

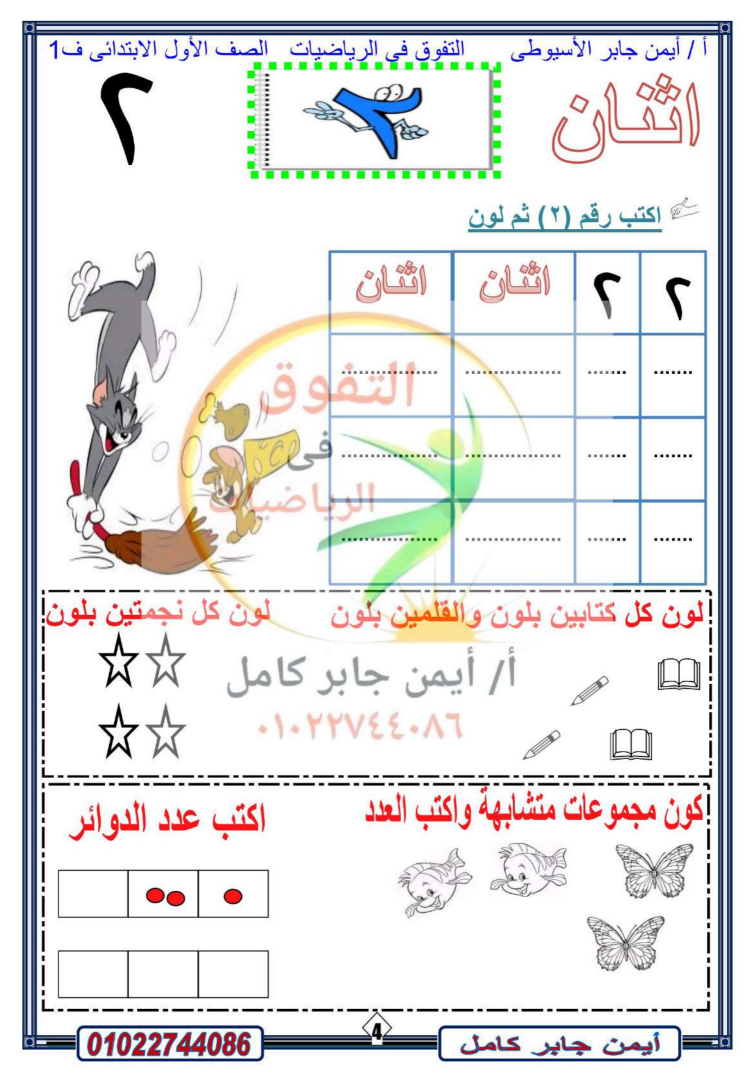
الصف الأول الابندائد من أبين جابركامل أبين جابركامل الديمان جابركامل الديمان المناطقة المناط



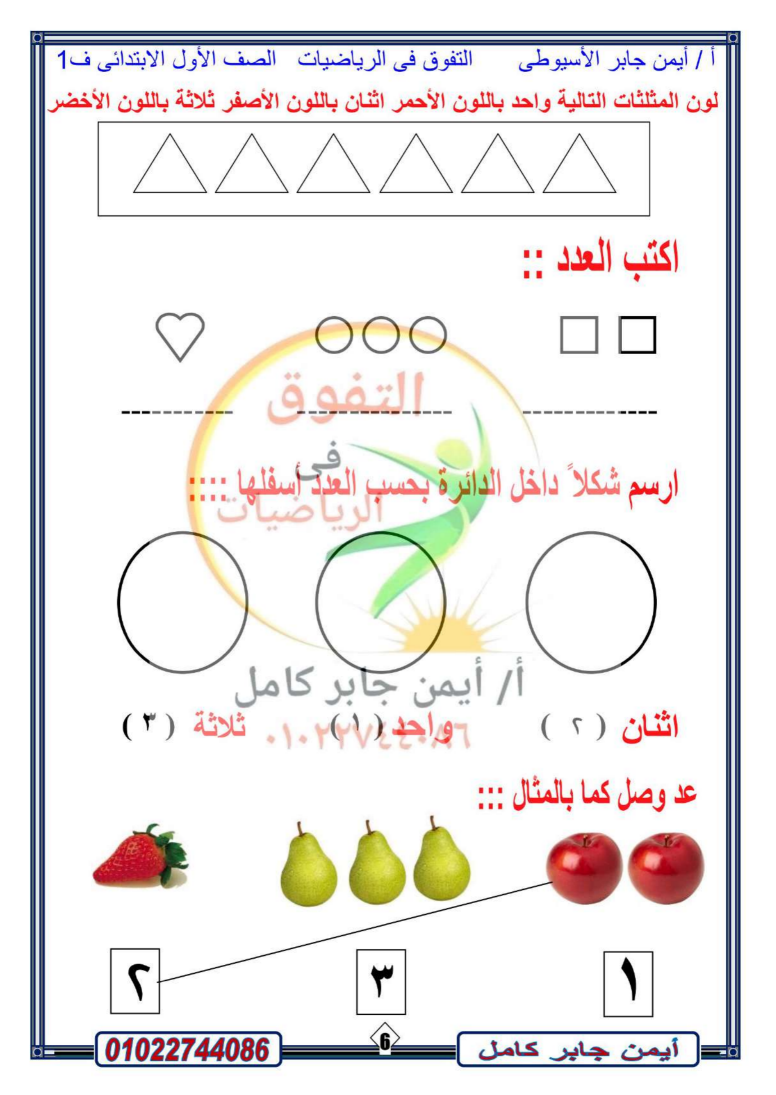
سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيها تصلك pdf على الواتس



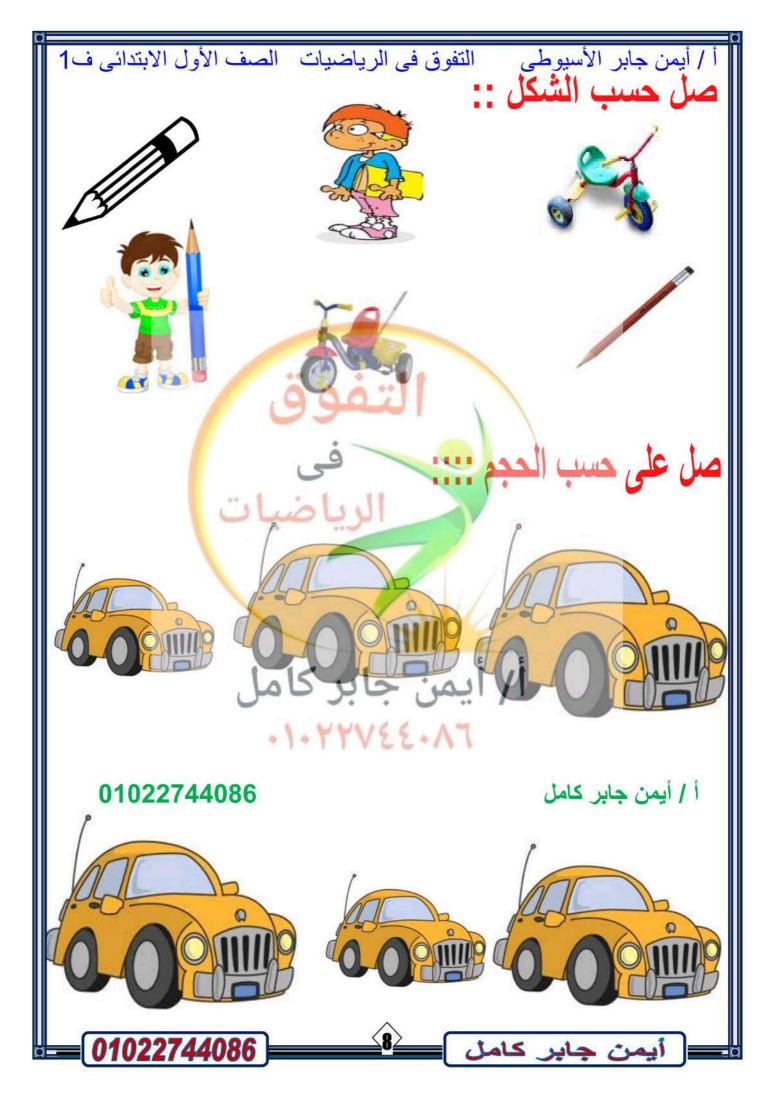






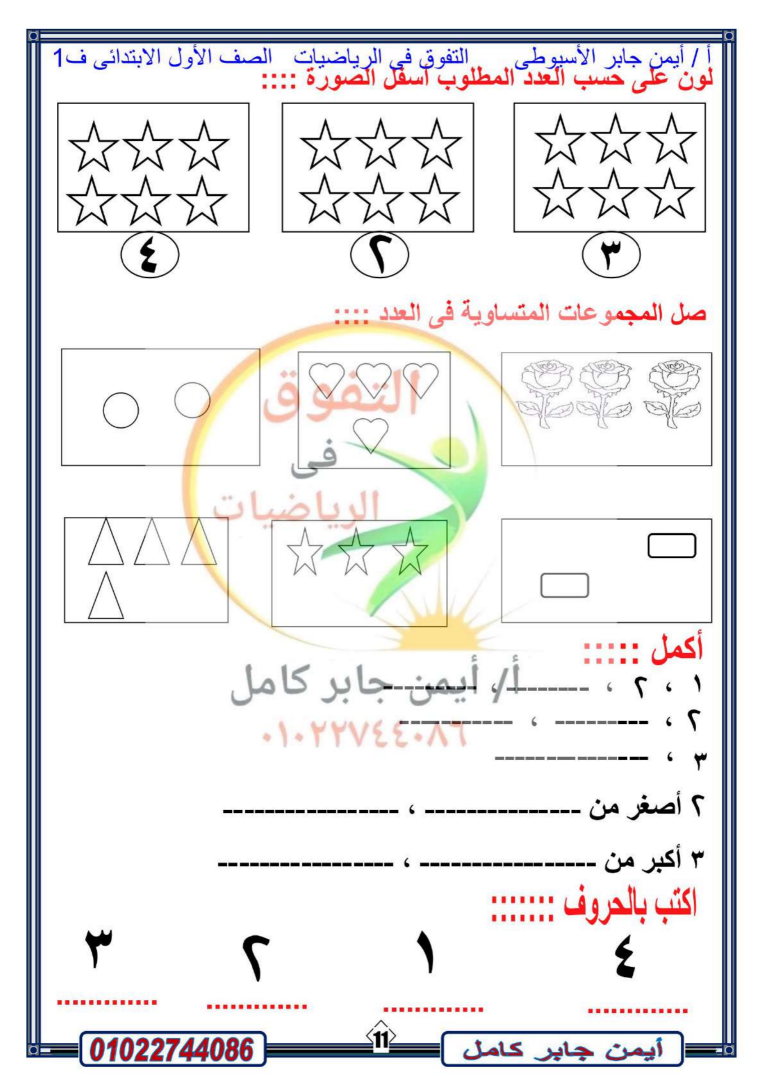




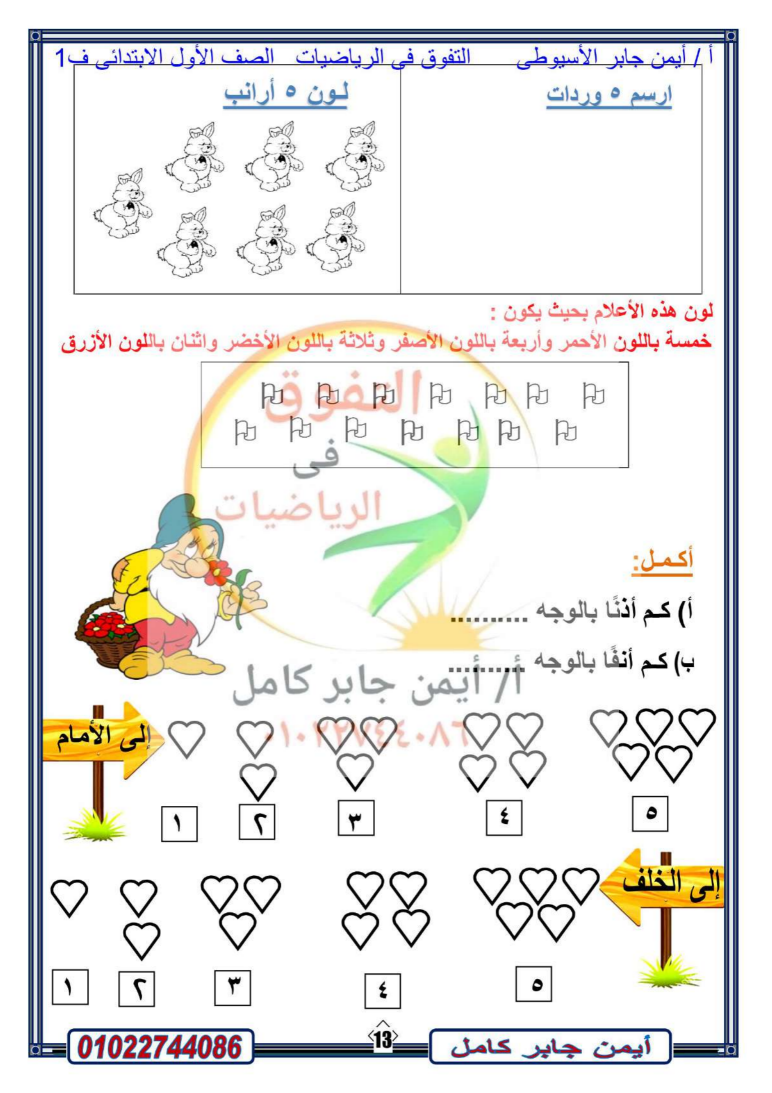




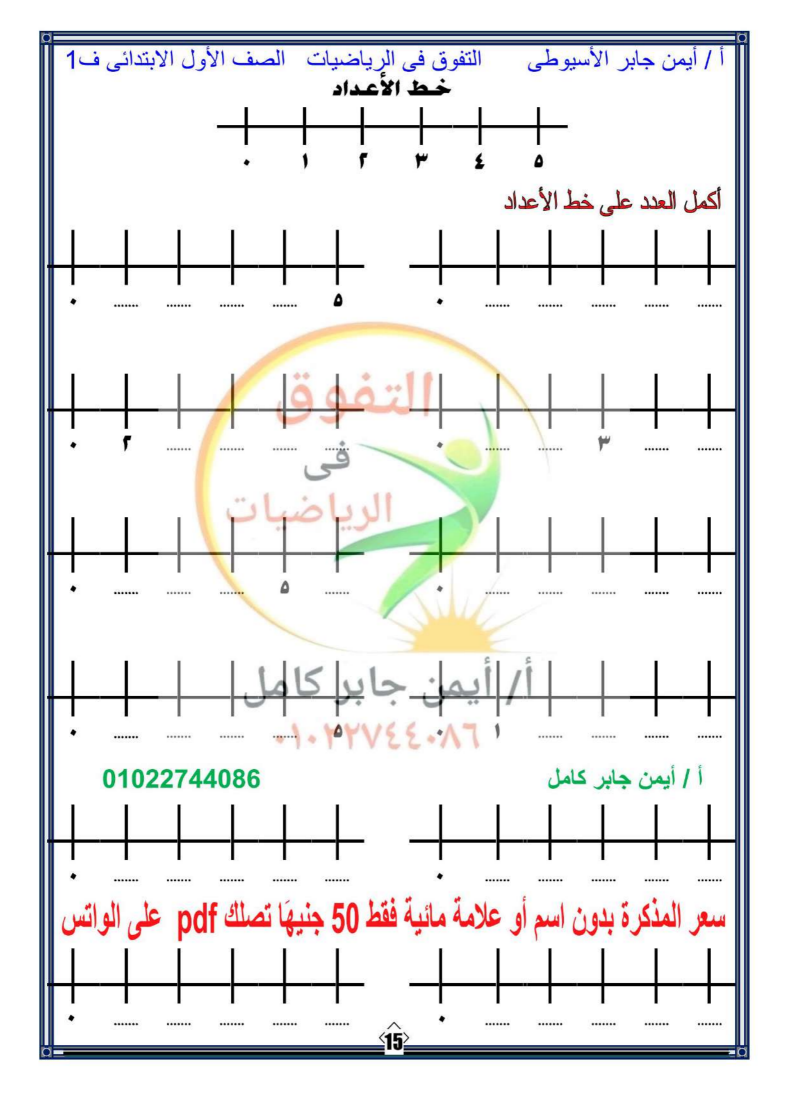




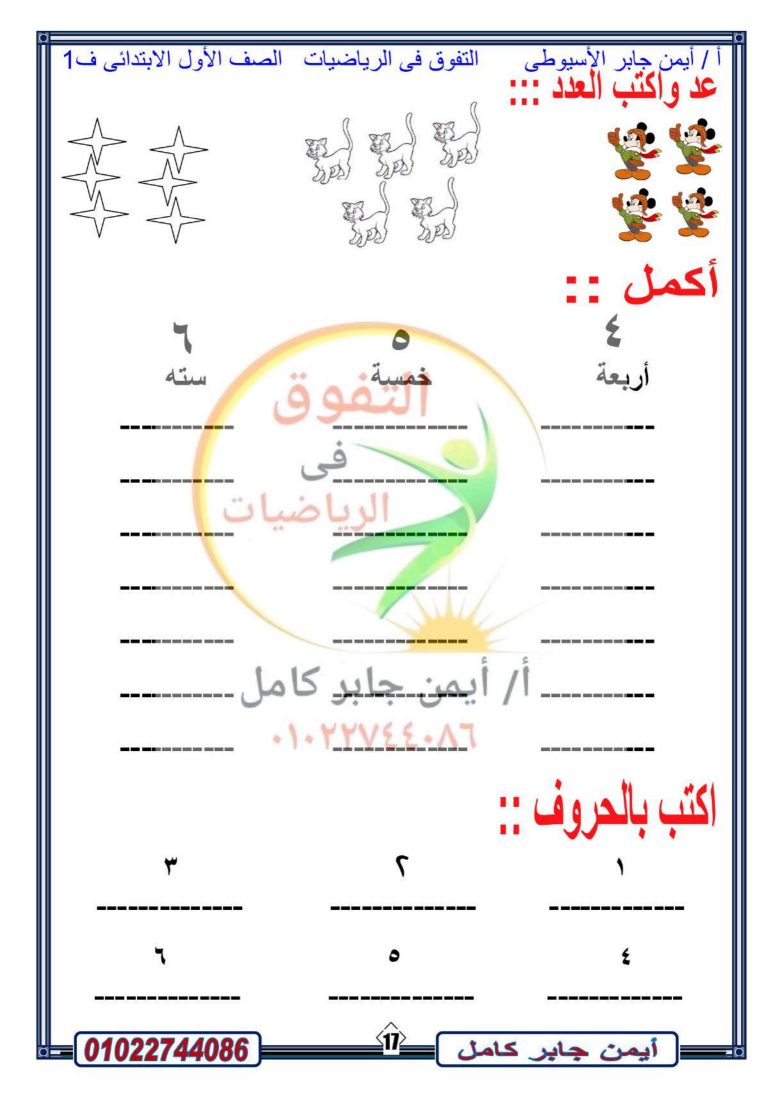


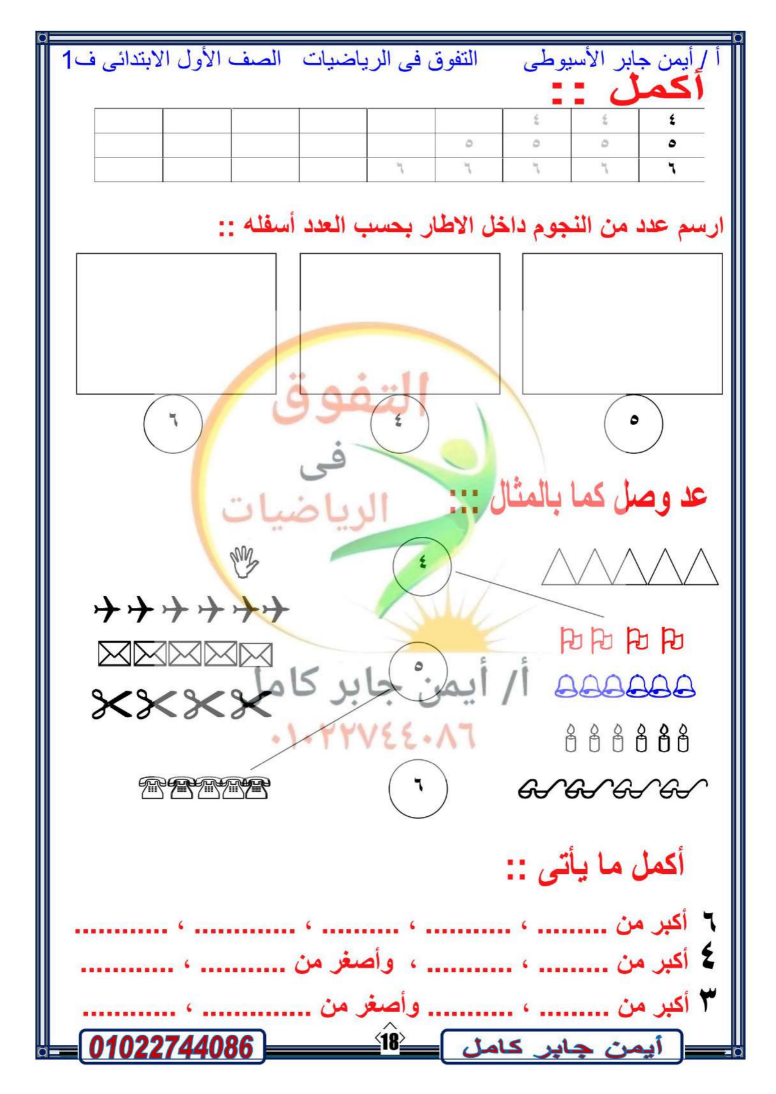


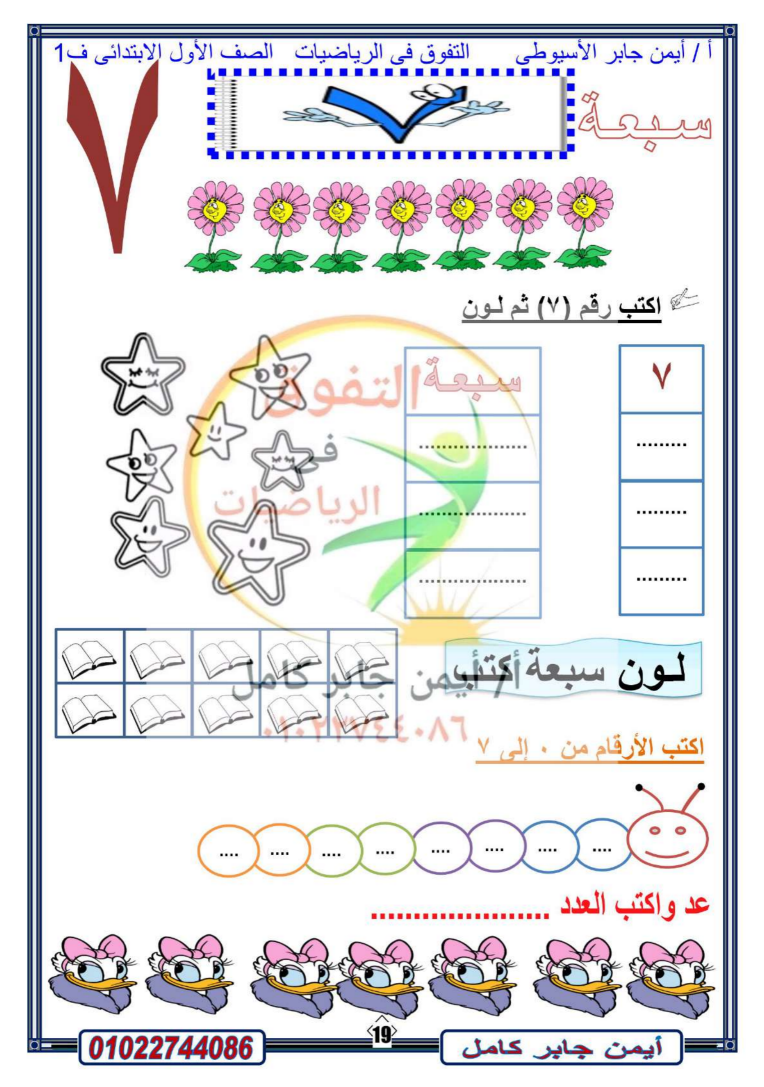


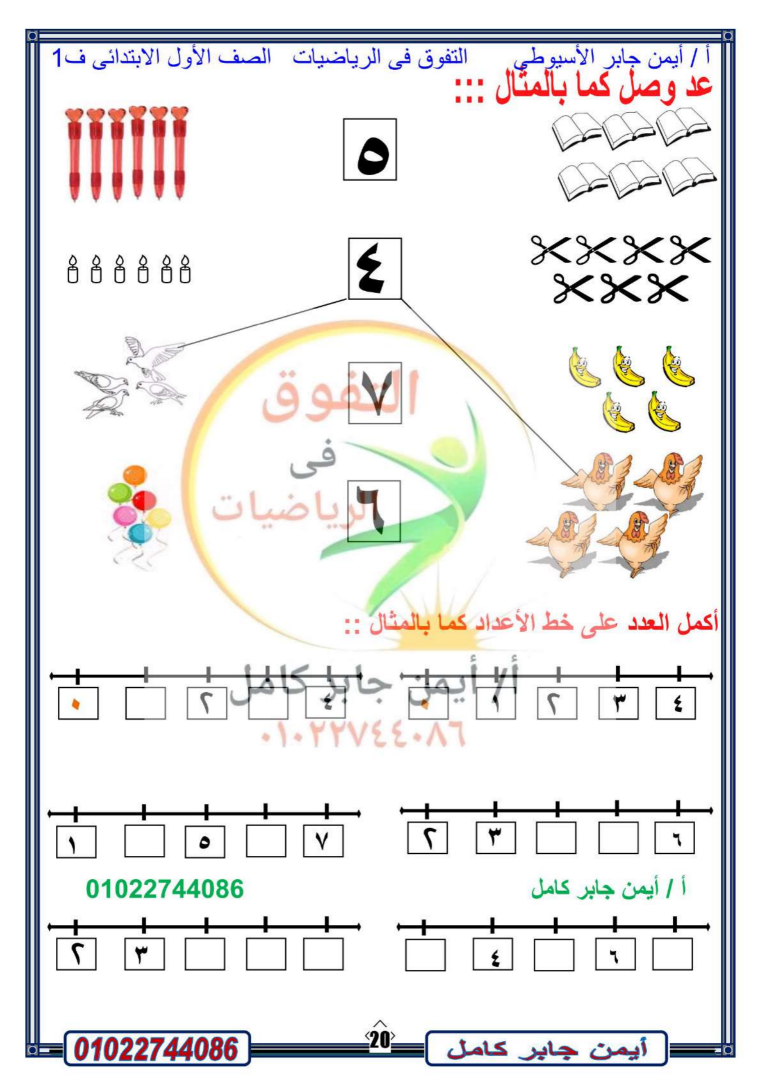


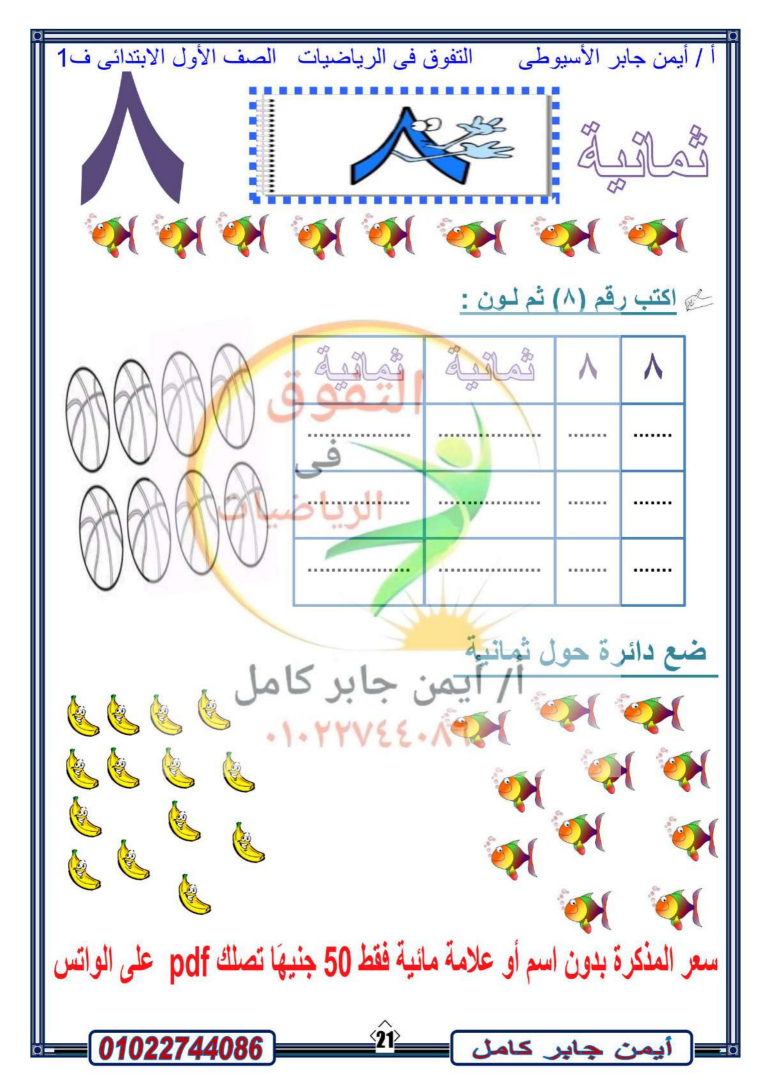


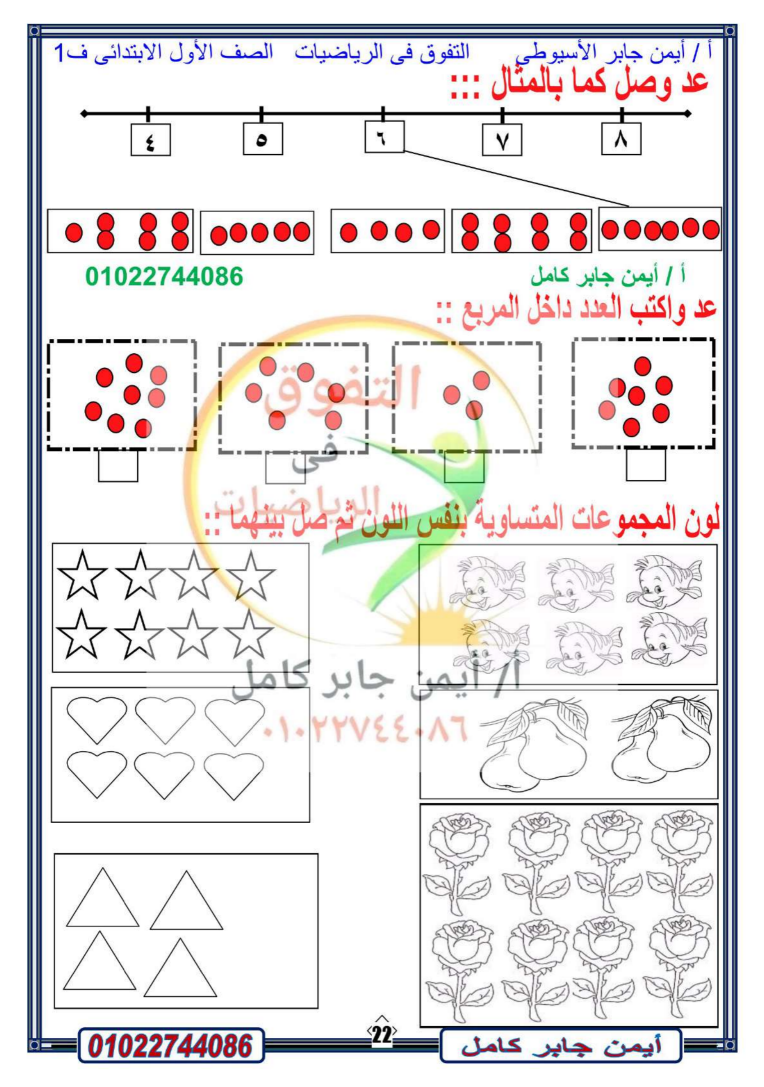


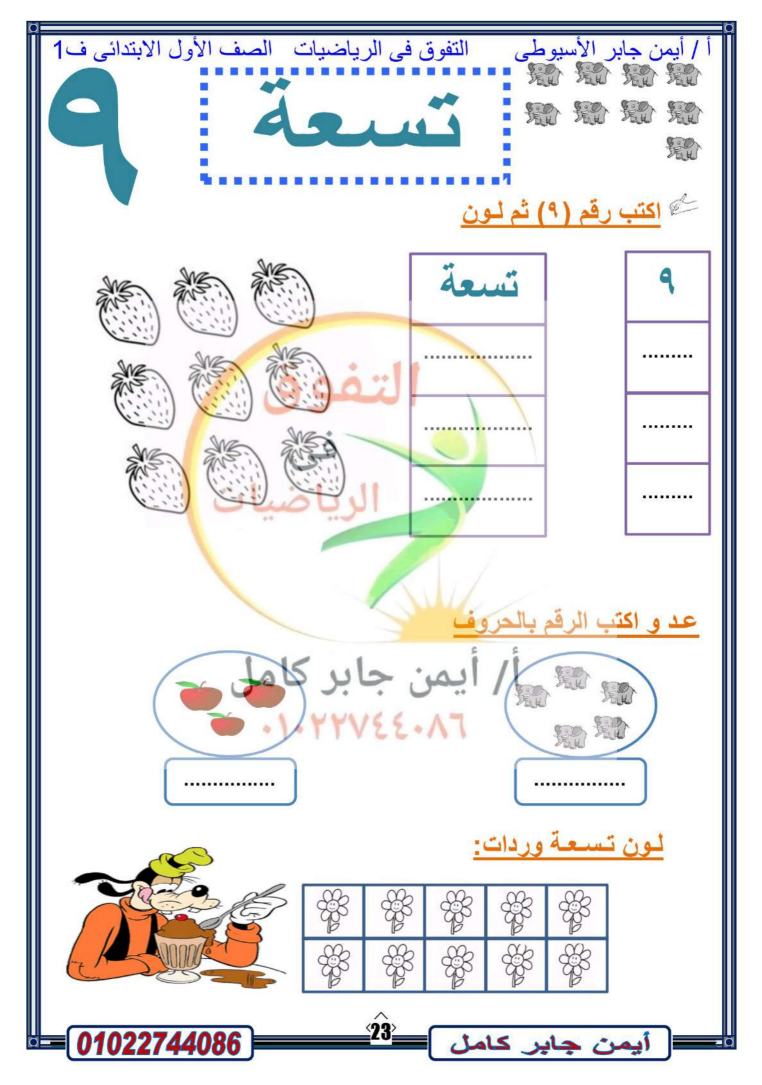




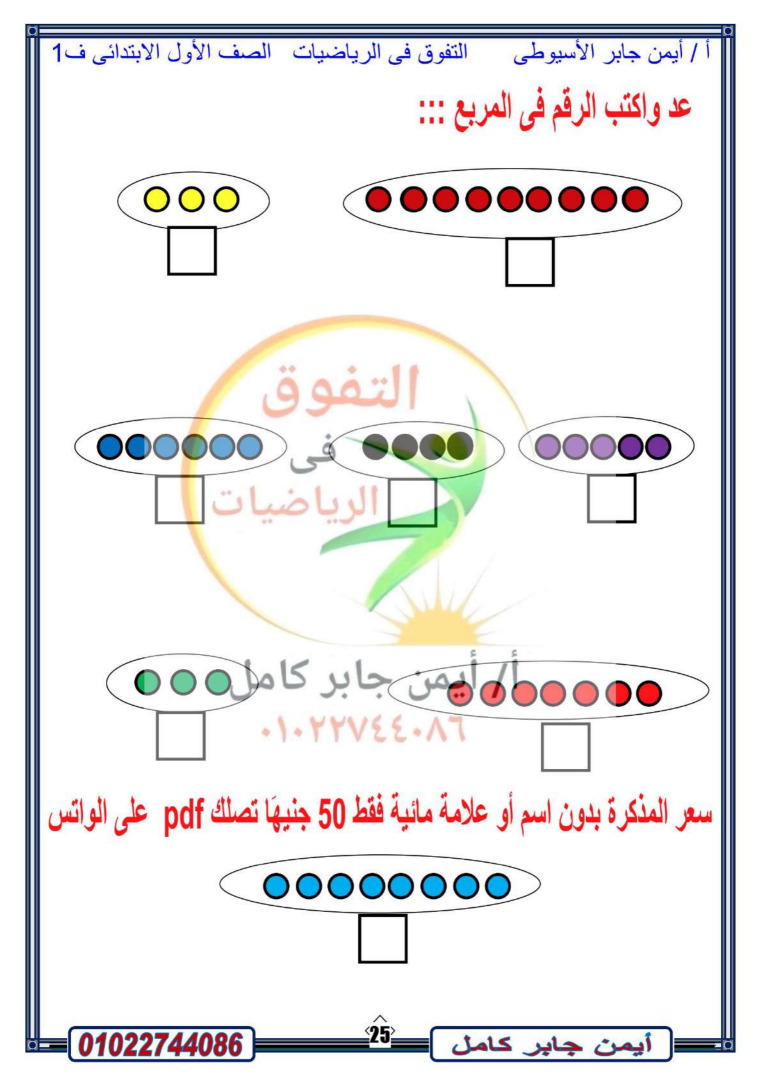


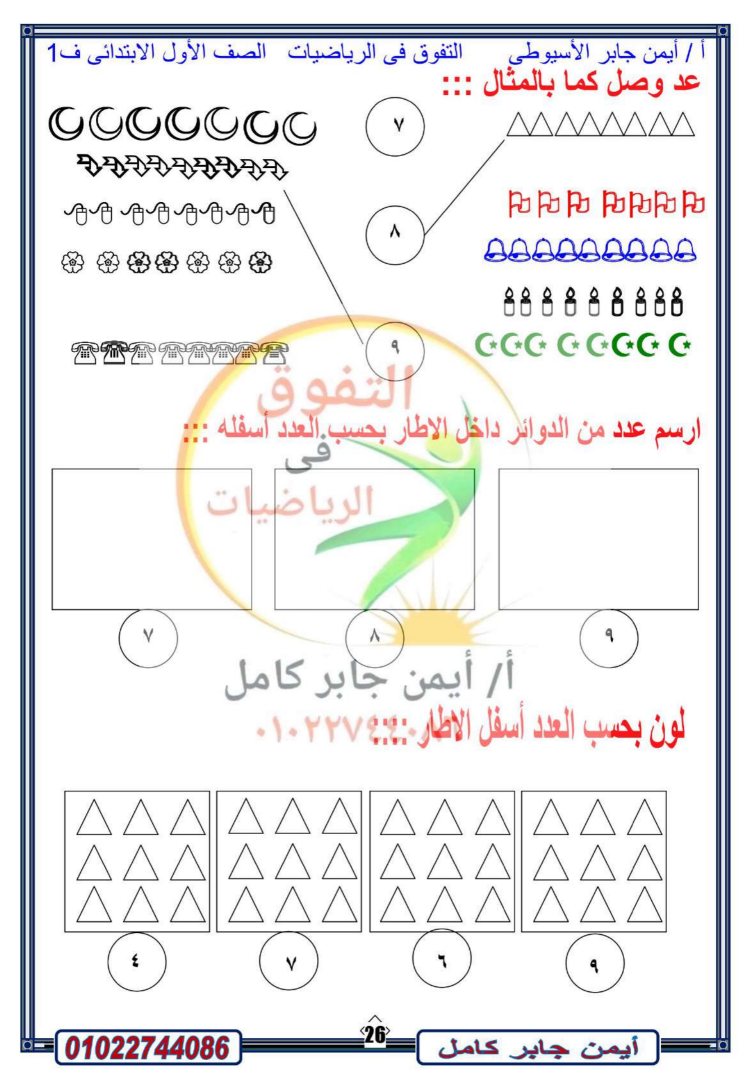




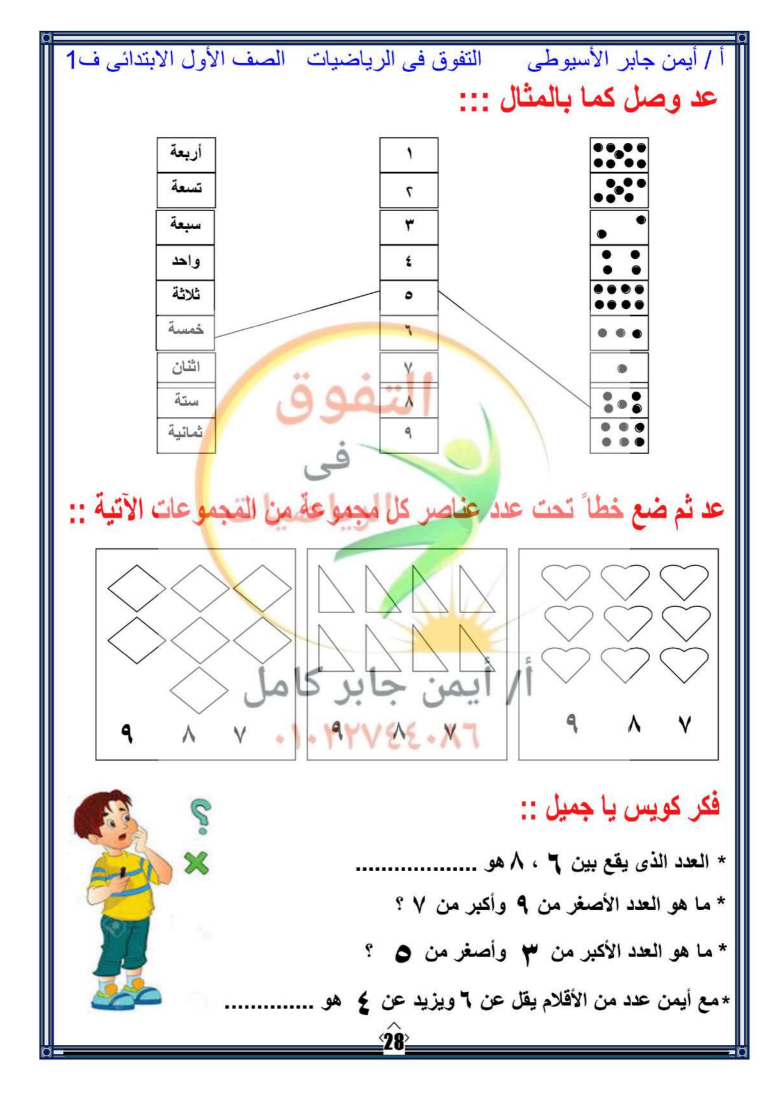




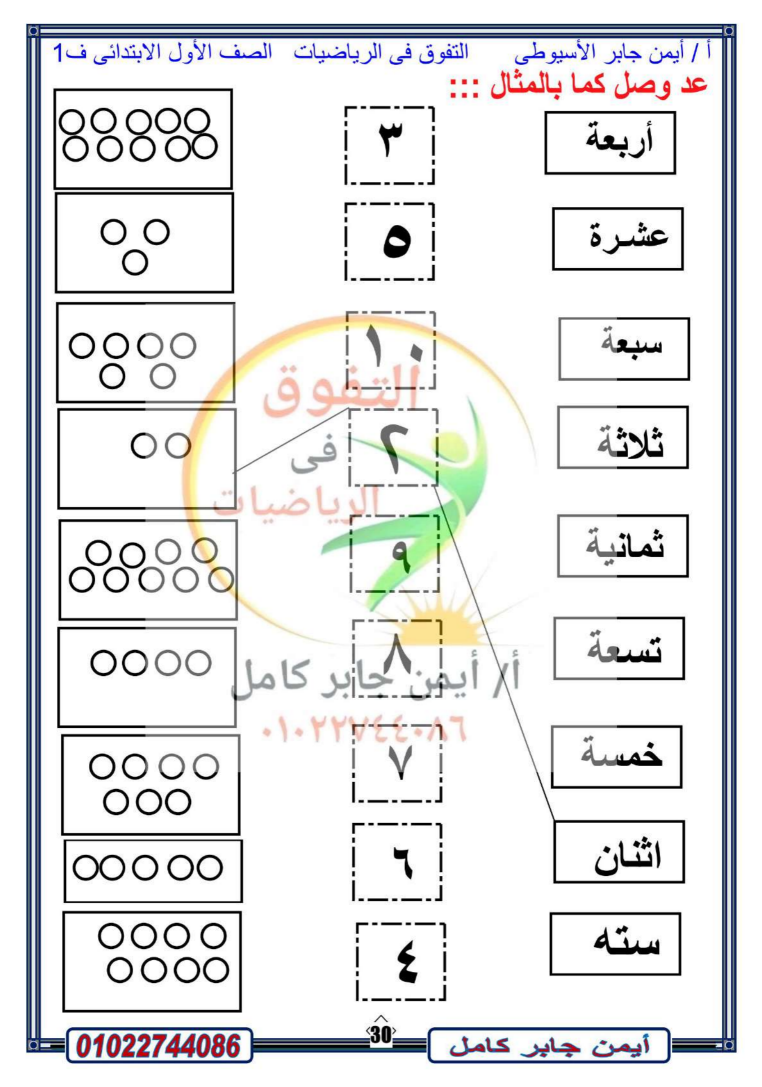




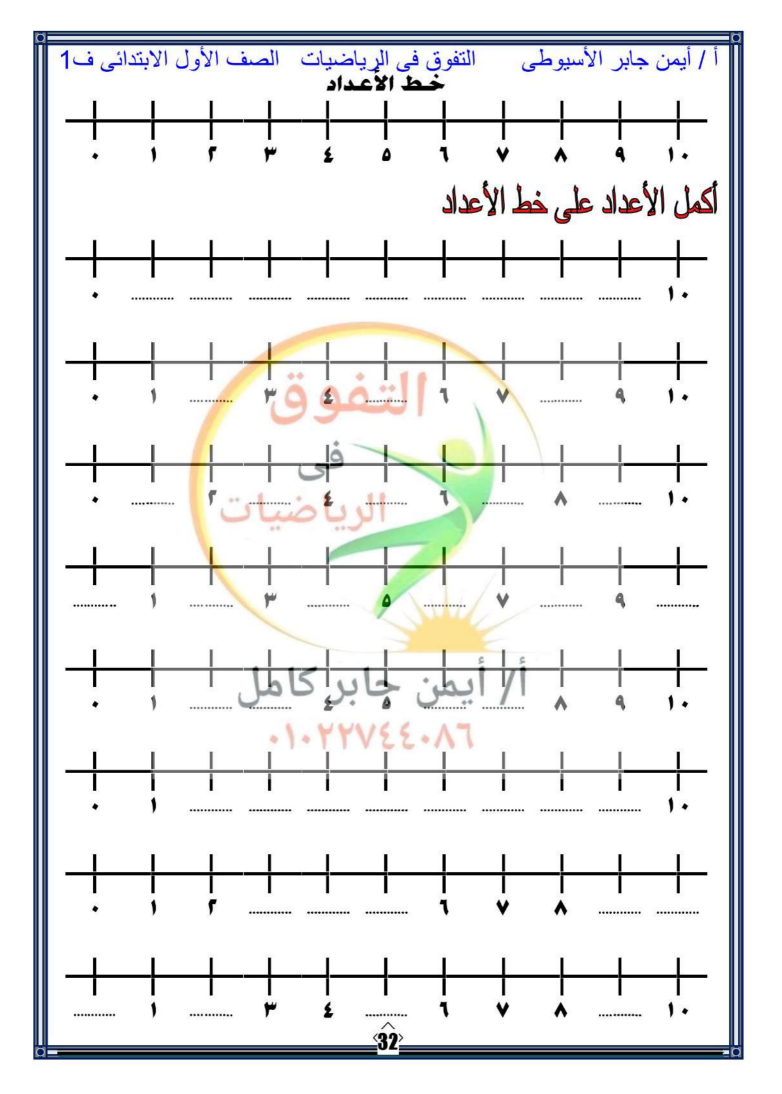






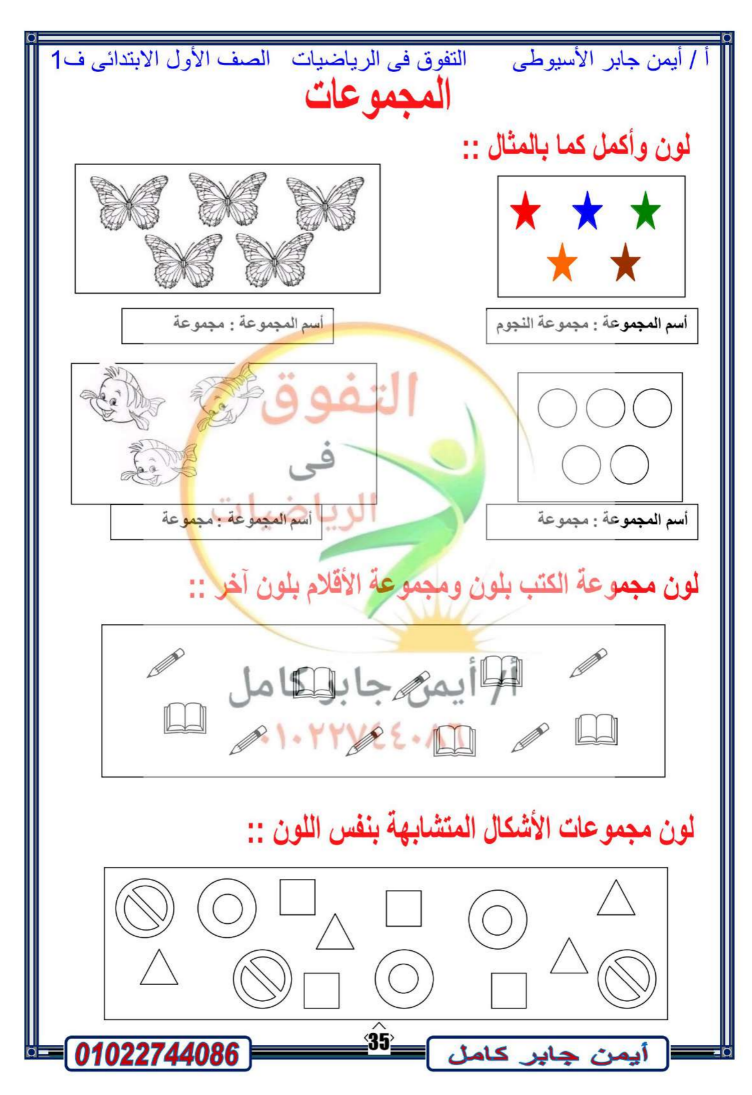


ائی ف1	ل الابتد	سف الأو	ت الم	رياضيا	ق في ال	التفو	بوطي	ابر الأسب	/ أيمن ج
					::	::::::	تالى ∷	جدول ال	اكمل الـ
Ti en			6						1
	•••••		•••••						•
						•••••	•••••	•••••	صفر
								•••••	
								•••••	واحد
	•••••				•••••		******	******	٢
	•••••				4.4		******	******	اثثان
	•••••	,	-0	يمو			\		٣
	•••••	/		4				******	ثلاثة
•••••	•••••			, <u> </u>				******	٤
•••••	•••••	ئند	حسيا	لدييا			*****	******	أربعة
					*******	*****		******	٥
	•••••		******	•••••	, ,,	,	******	*****	خمسة
	*****			******			******	******	٦
	••••		کام	111		ء ا	/ ⁵	******	ستة
	*****		20	٦٩٠	ں_۔	21/		******	٧
		*****	2.1.2	Y.Y.V	£.£.a./	\	*****	******	سبعة
******	*****	••••	********	5344444					٨
	:0110111					•••••	******	•••••	ثمانية
						•••••	•••••		٩
	•••••		•••••		•••••				تسعة
******	******				•••••	•••••			1•
						•••••	•••••		عشرة
040	2274	4086		<	^ 31}(* 4	<	من ج	.T)==



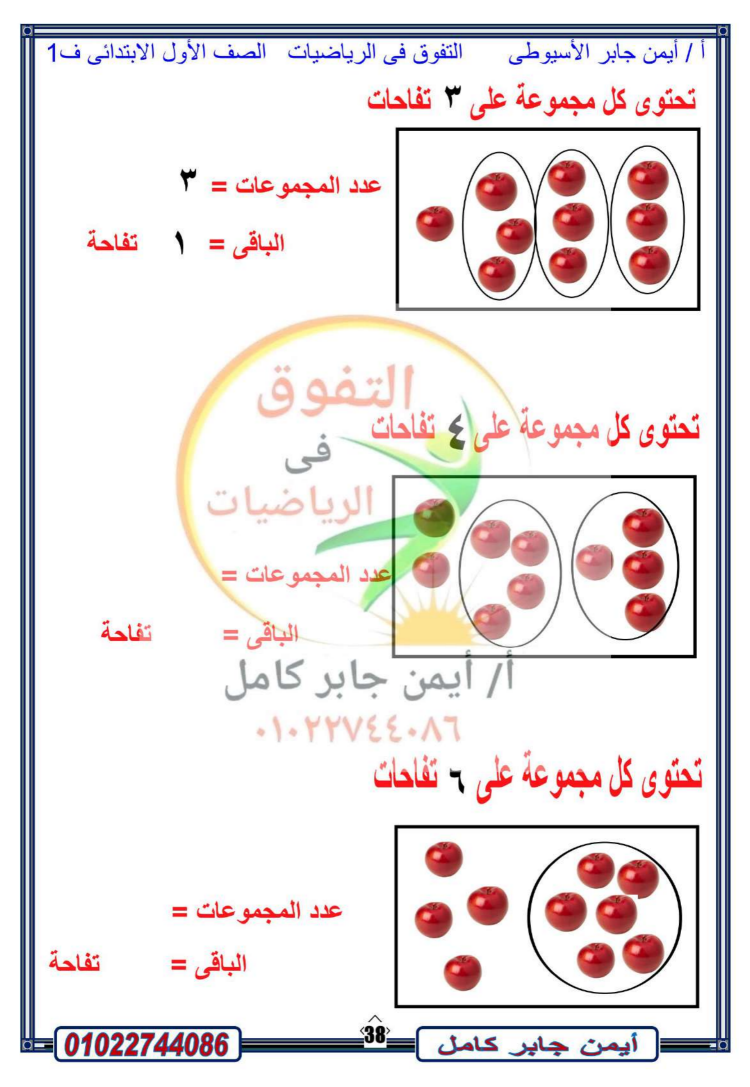


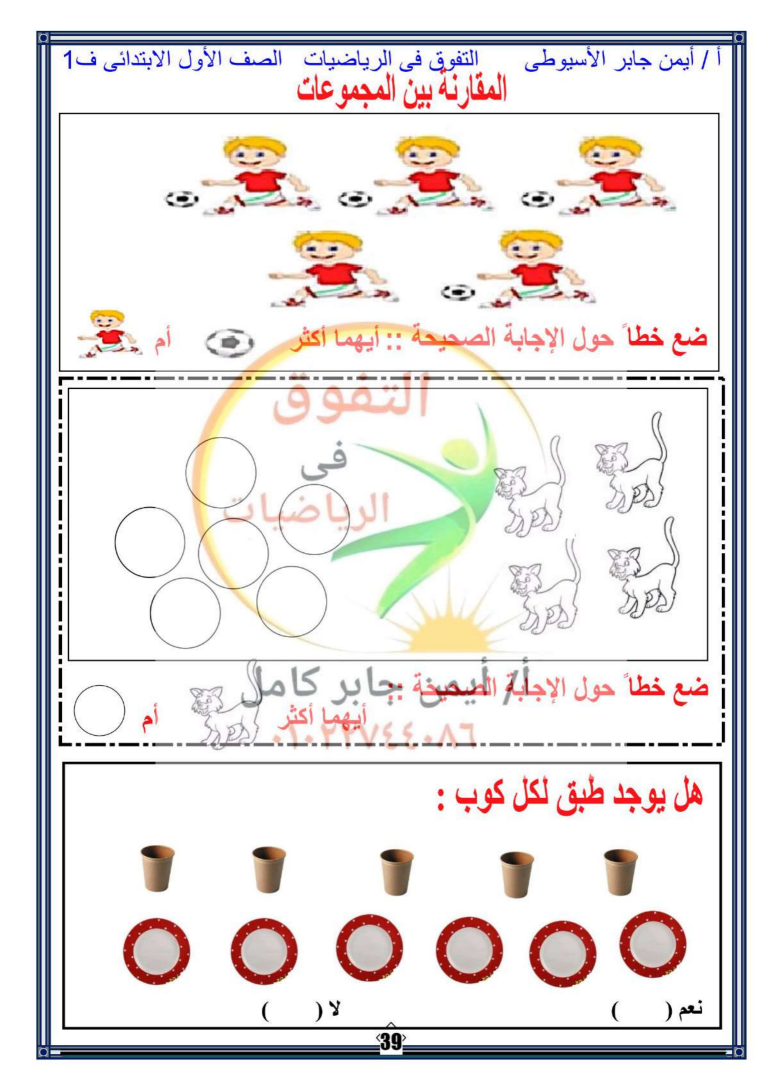


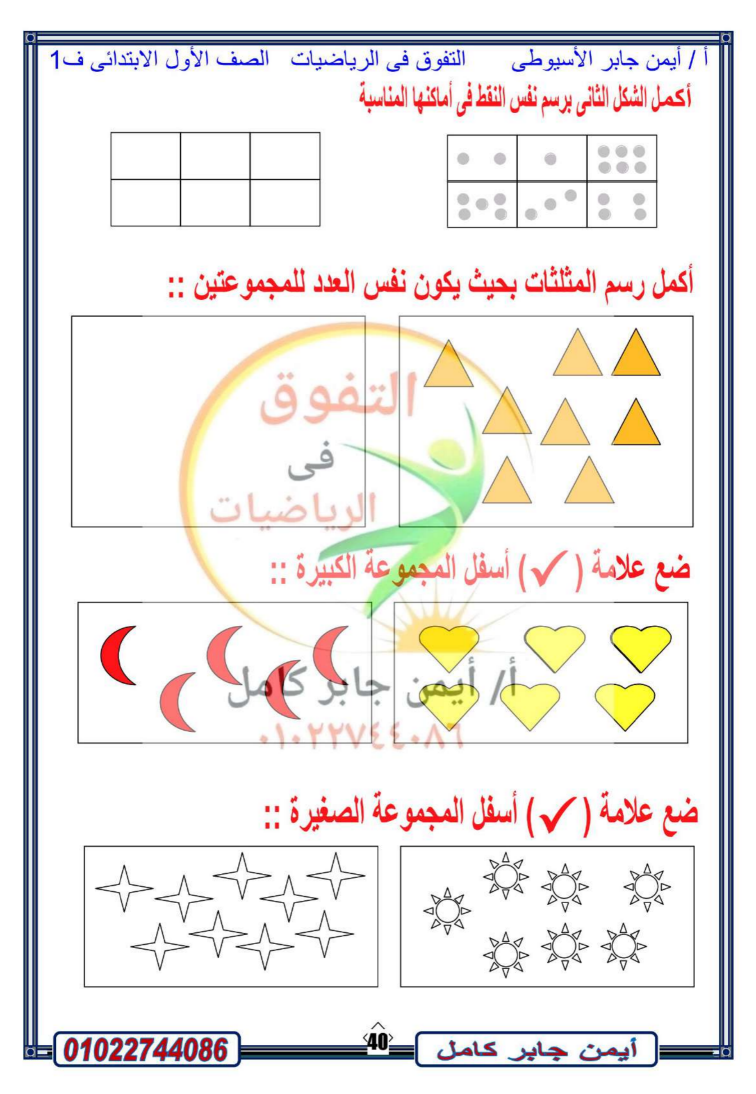


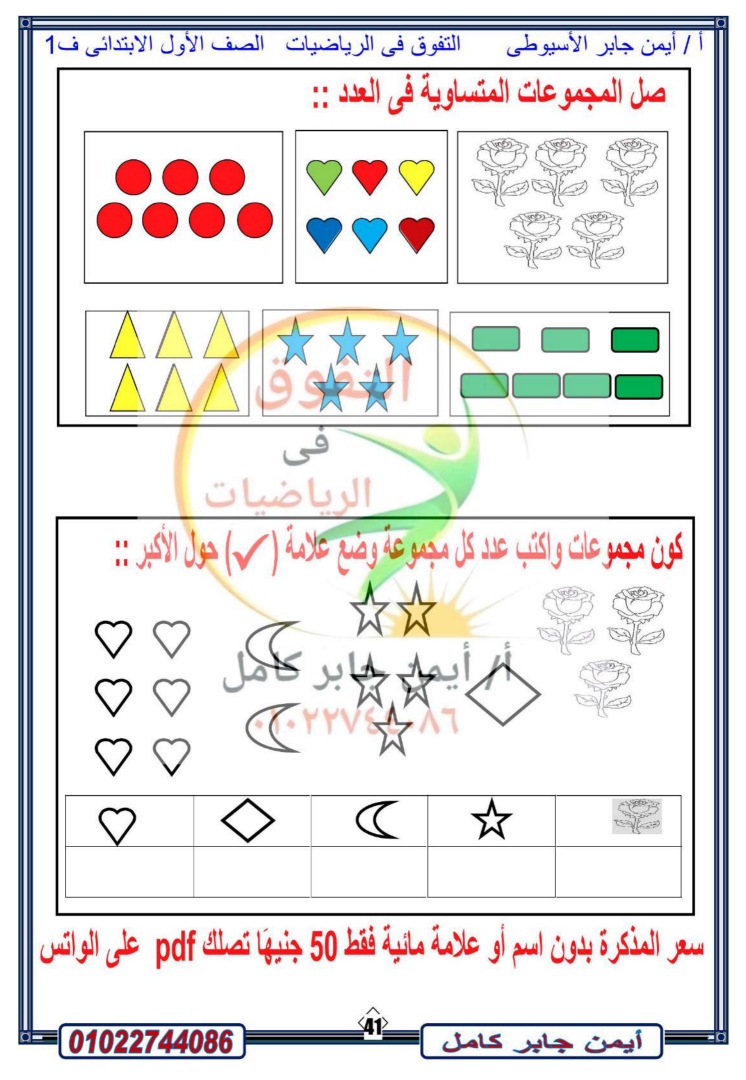




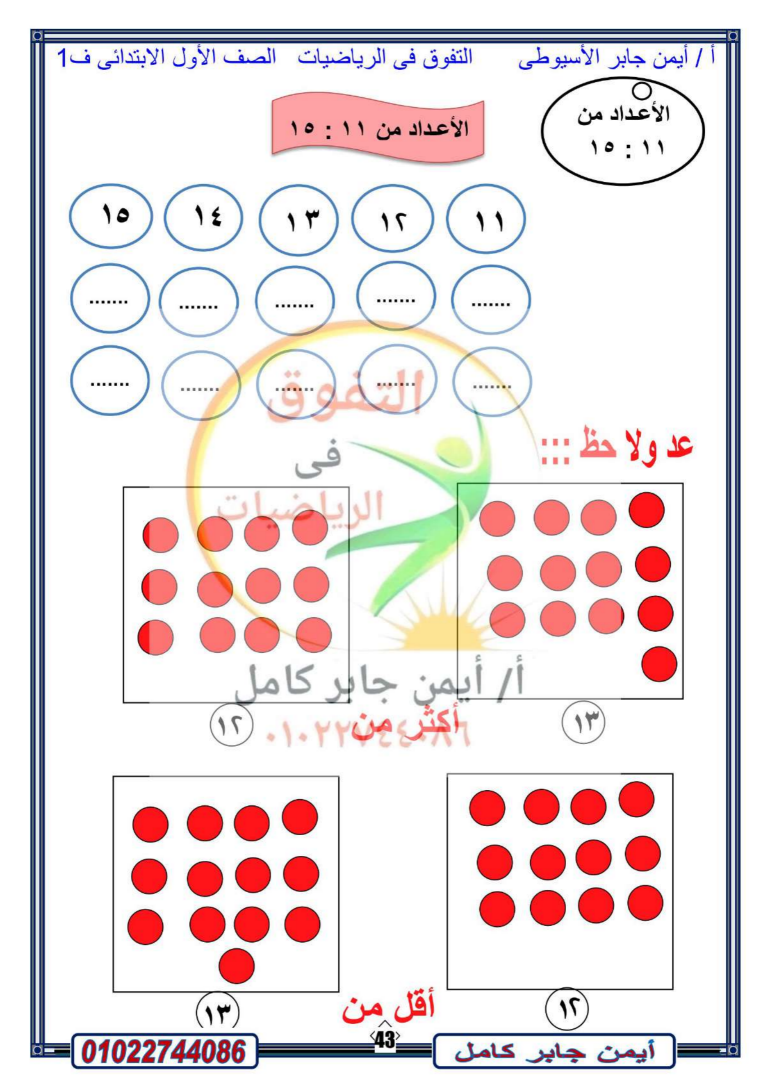


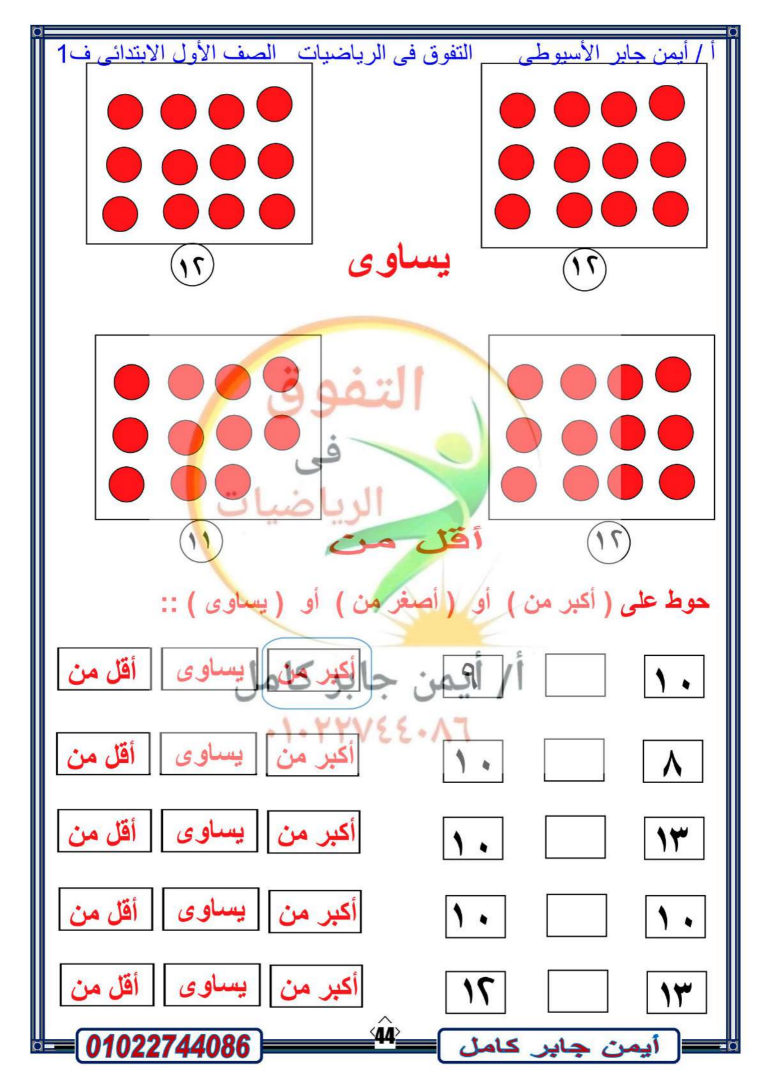




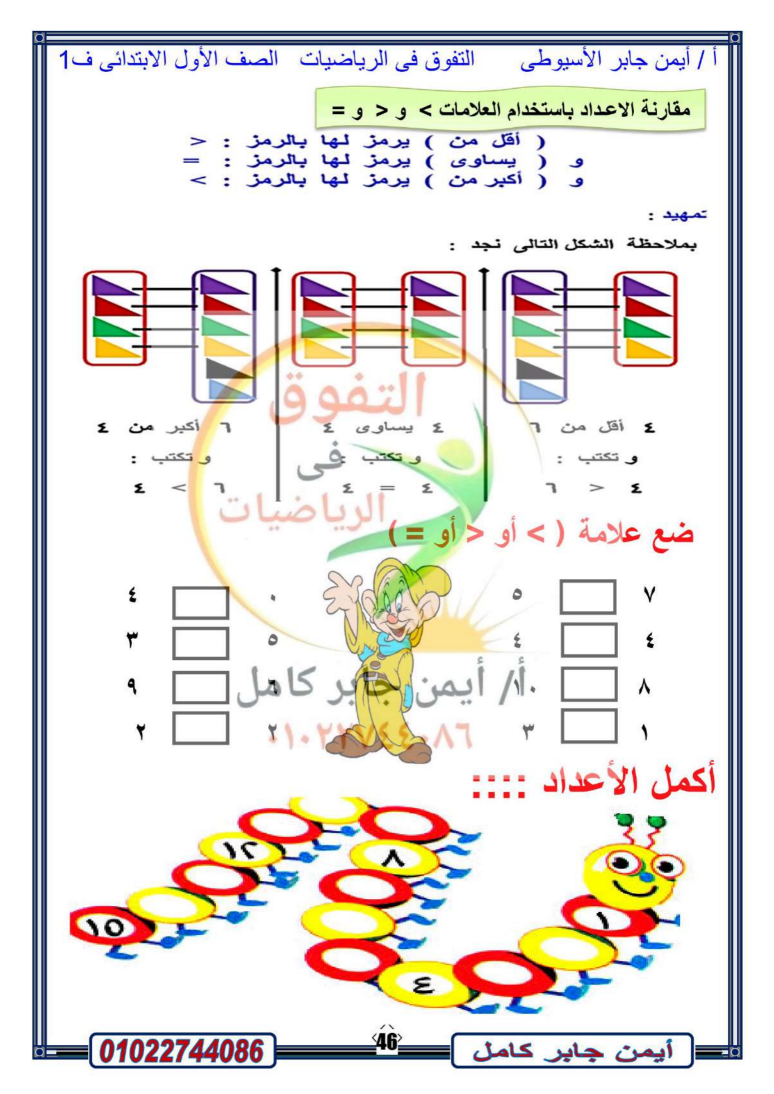


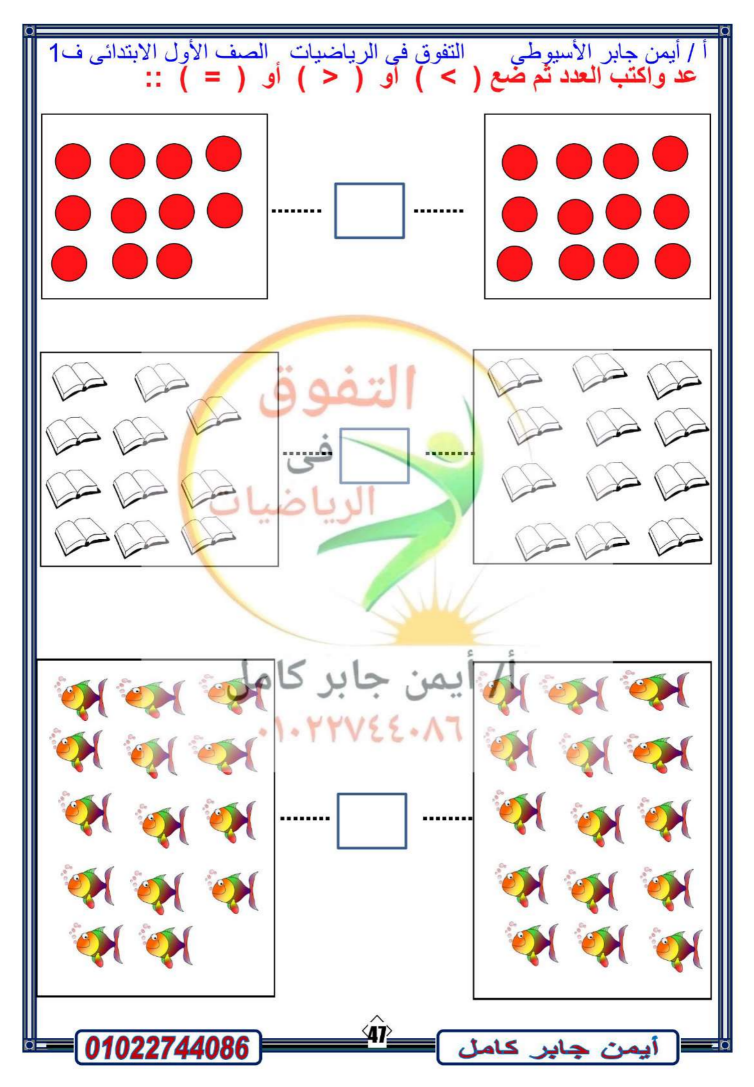


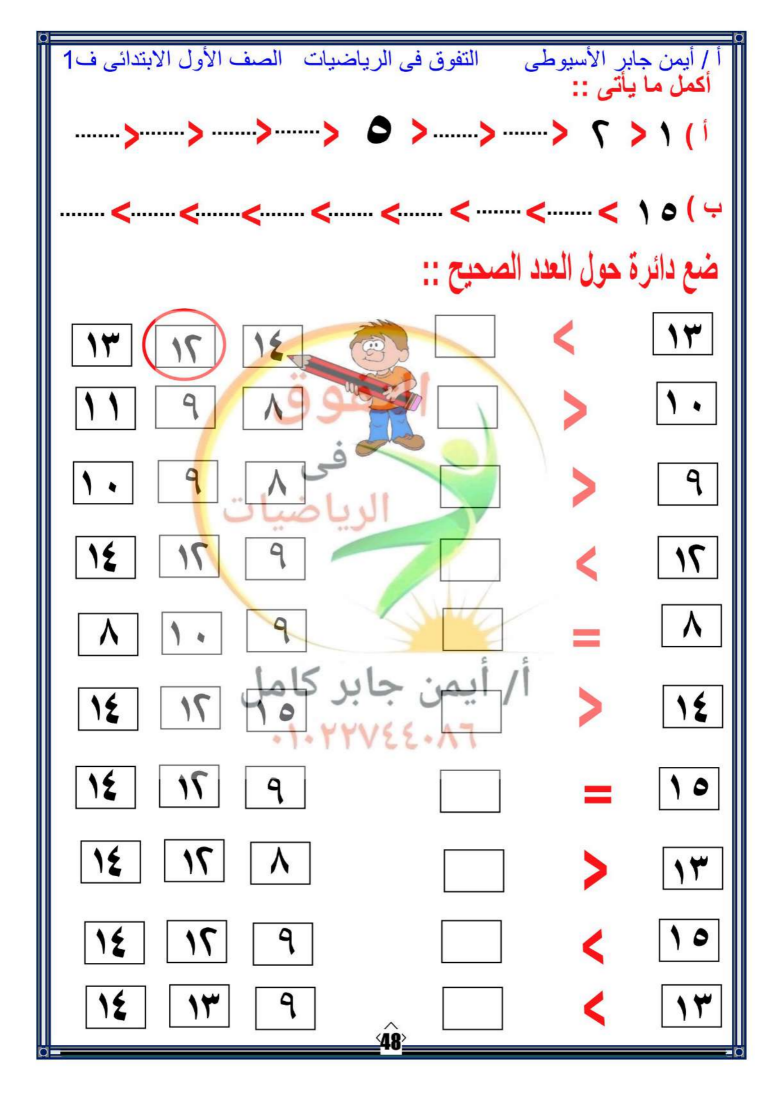


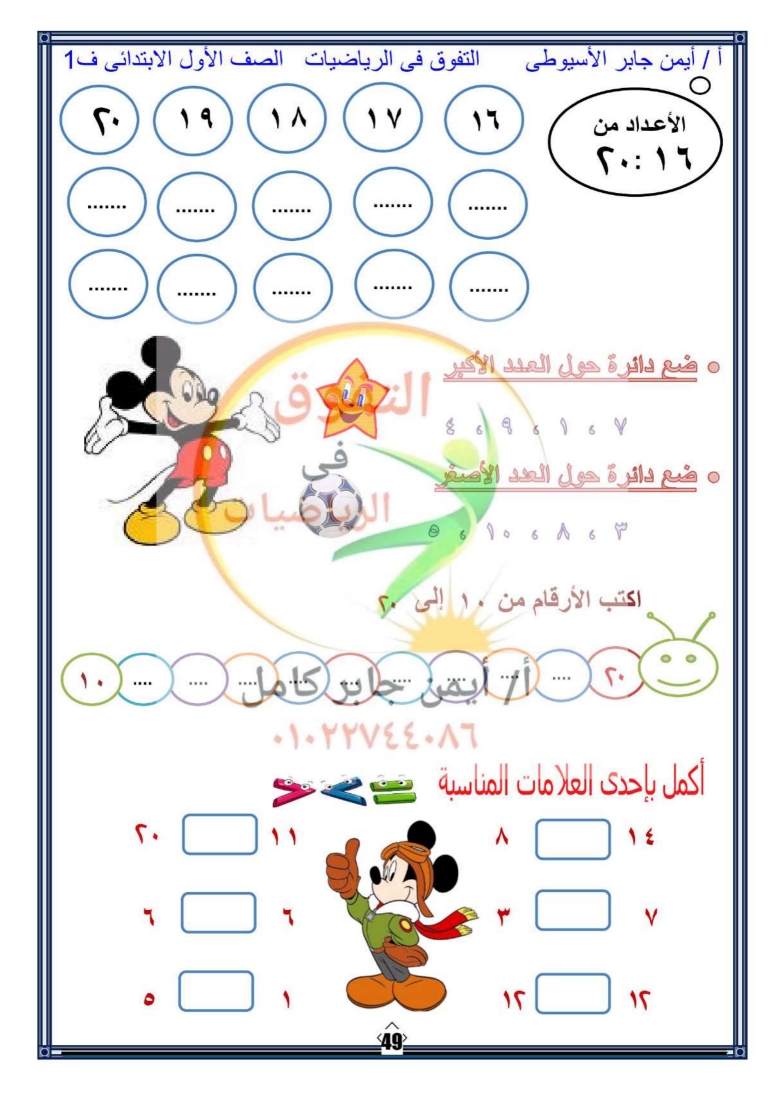




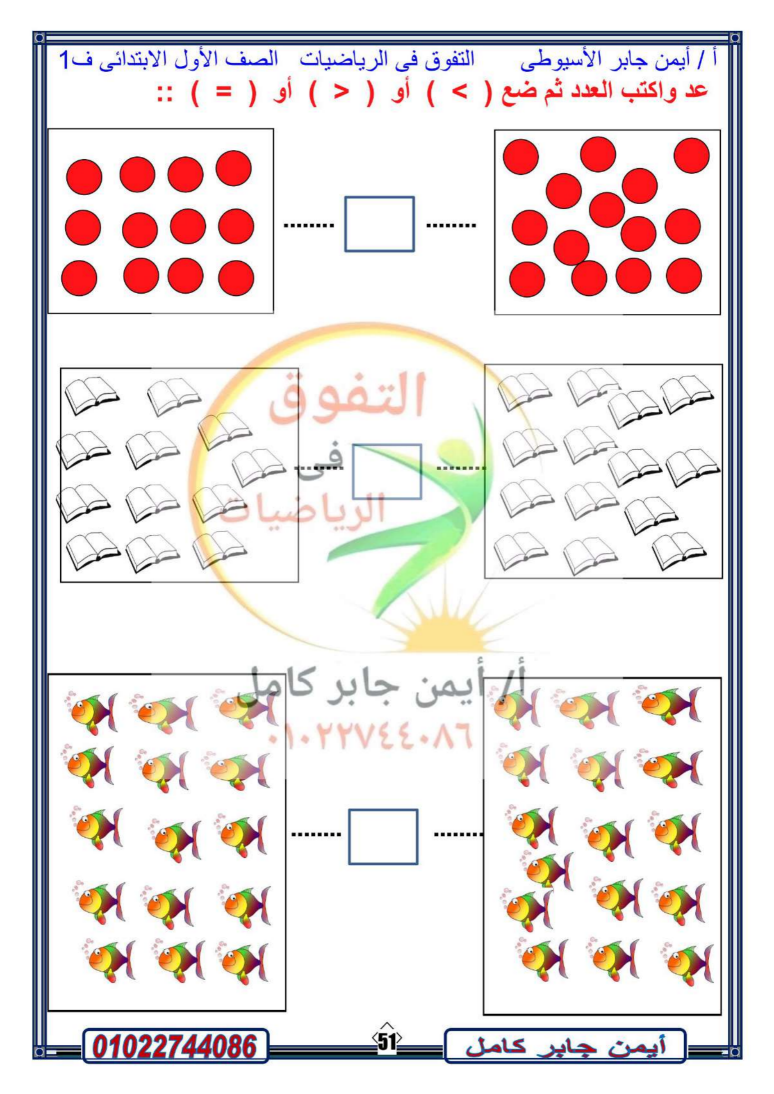


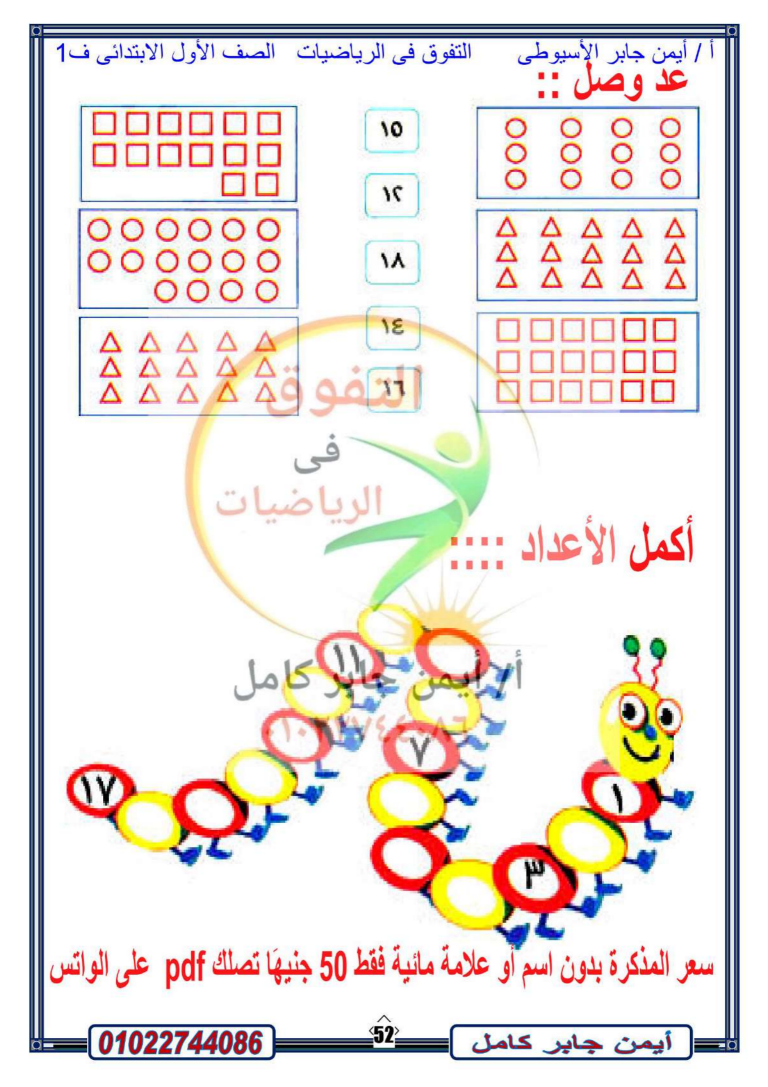






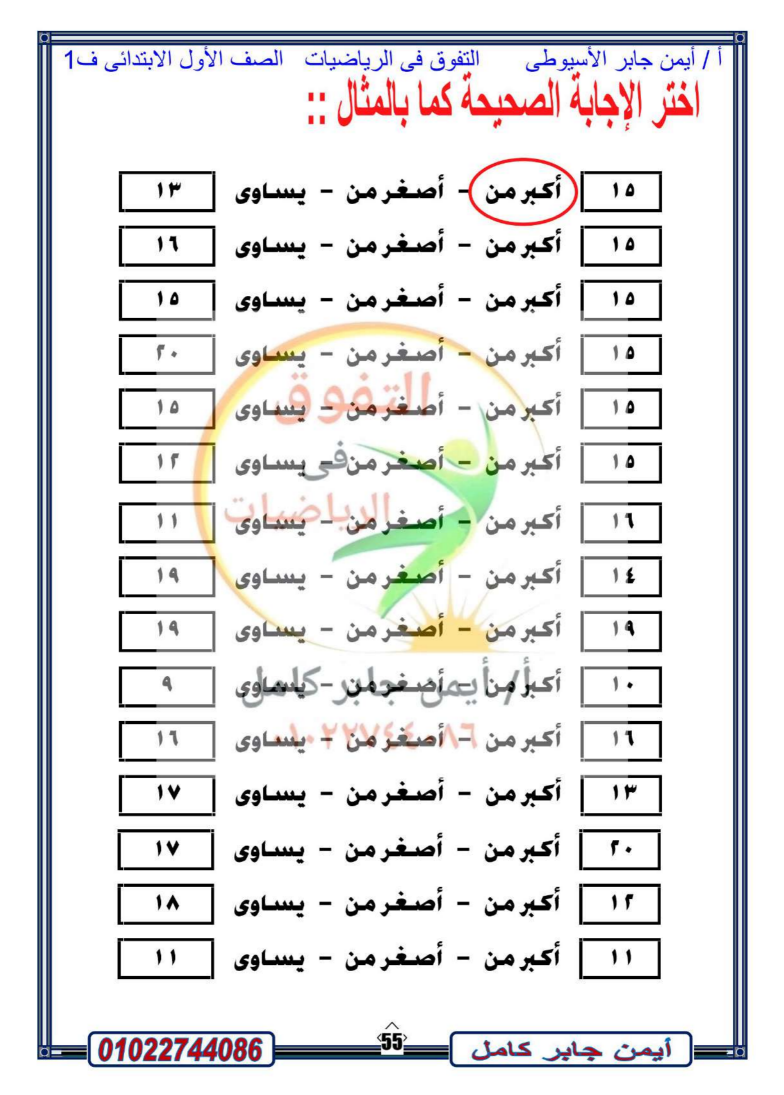


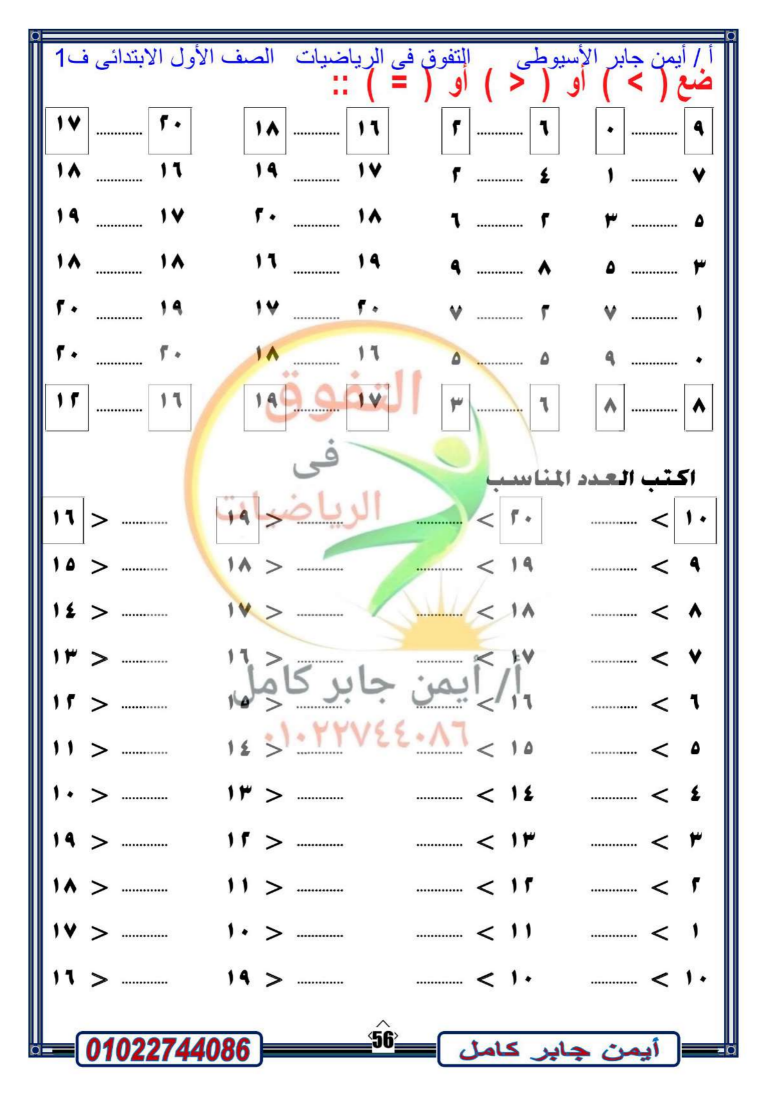


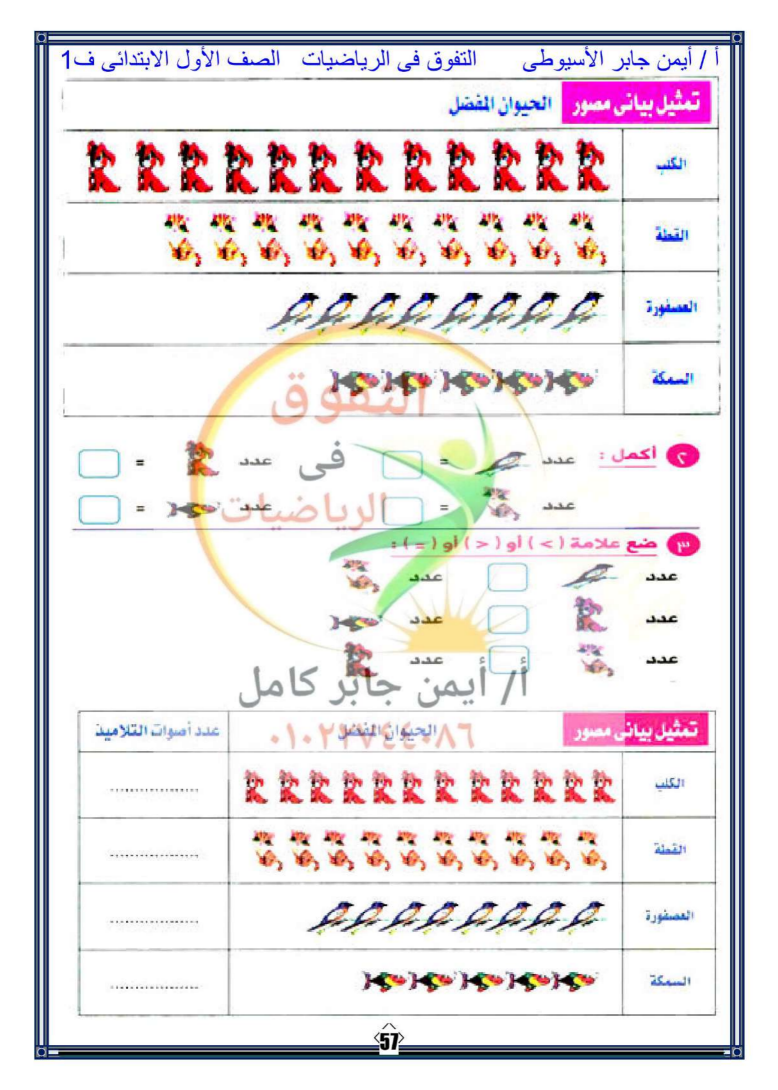


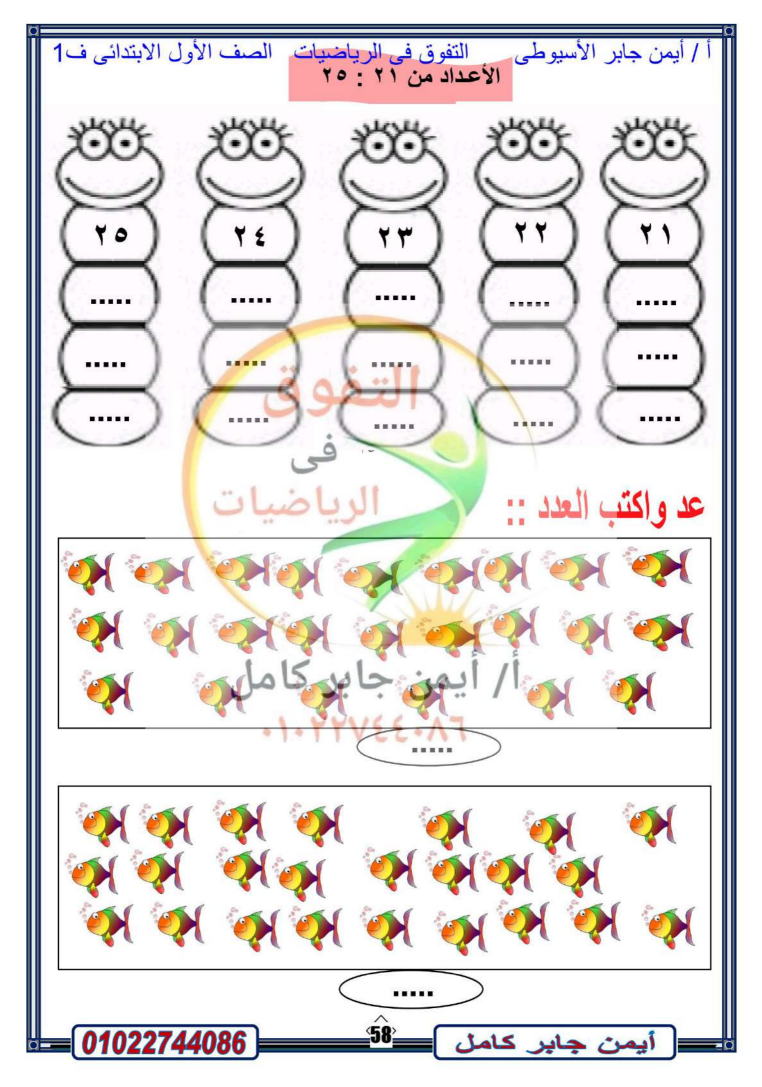


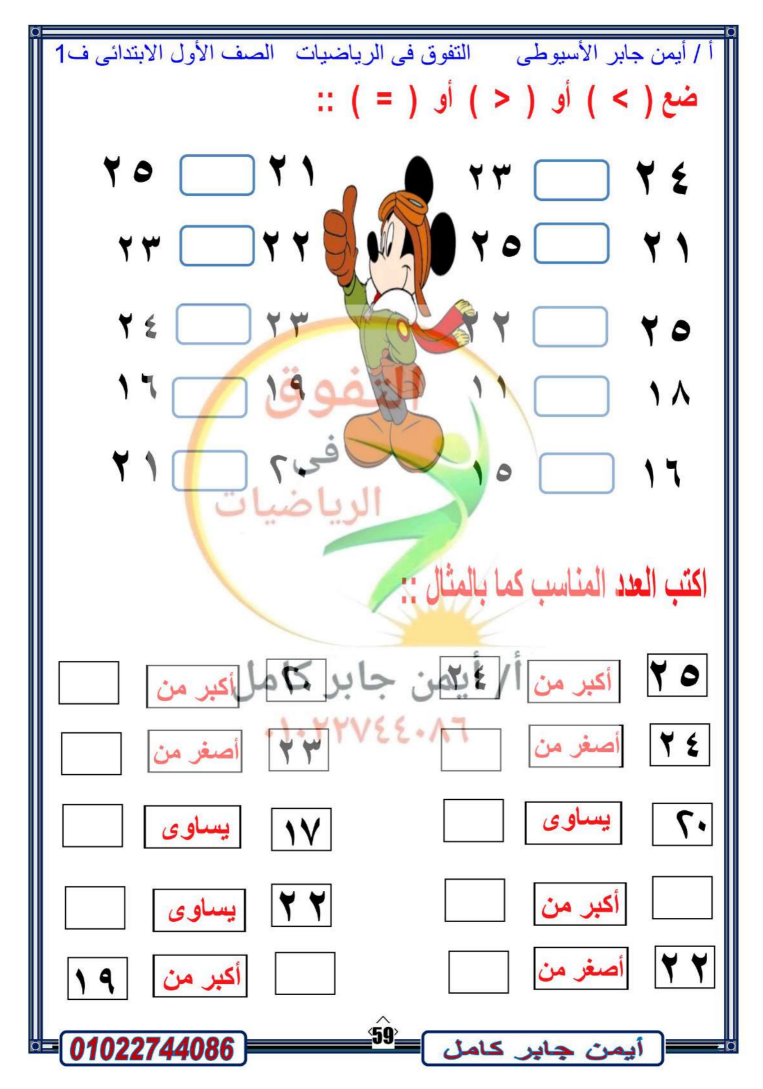
فوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 الله الله الله الله الله الله الله الل	أ / أيمن جابر الأسيوطى التفاكت التقامة المتابعة العدد المناسب كما بالمتابعة المناسبة ال
الالالالالالالالالالالالالالالالالالال	11 أكبر من 11 11 أصغر من 11 11 يساوى 11
ا النفاية العادمن النفاية العادم النفاية العادم ال	۱۸ أكبر من ۱۸ أصغر من ۱۸ يساوى
الرياشيا نأكبرمن ال أصغرمن ال يساوى	۲۰ أكبرمن ۲۰ أصغرمن ۲۰ يساوى
من جابر کامل اکبرمن ۲۷٤٤۰۸ من ۲۷٤٤۰۸ من من میساوی	10 أكبرمن الله أباي 11 أصغرمن الله الله الله الله الله الله الله الل
ا أكبرمن [] أصغرمن [] أصغرمن [[ا يساوى [۹ أكبرمن ۱۲ أصغرمن 1 يساوى

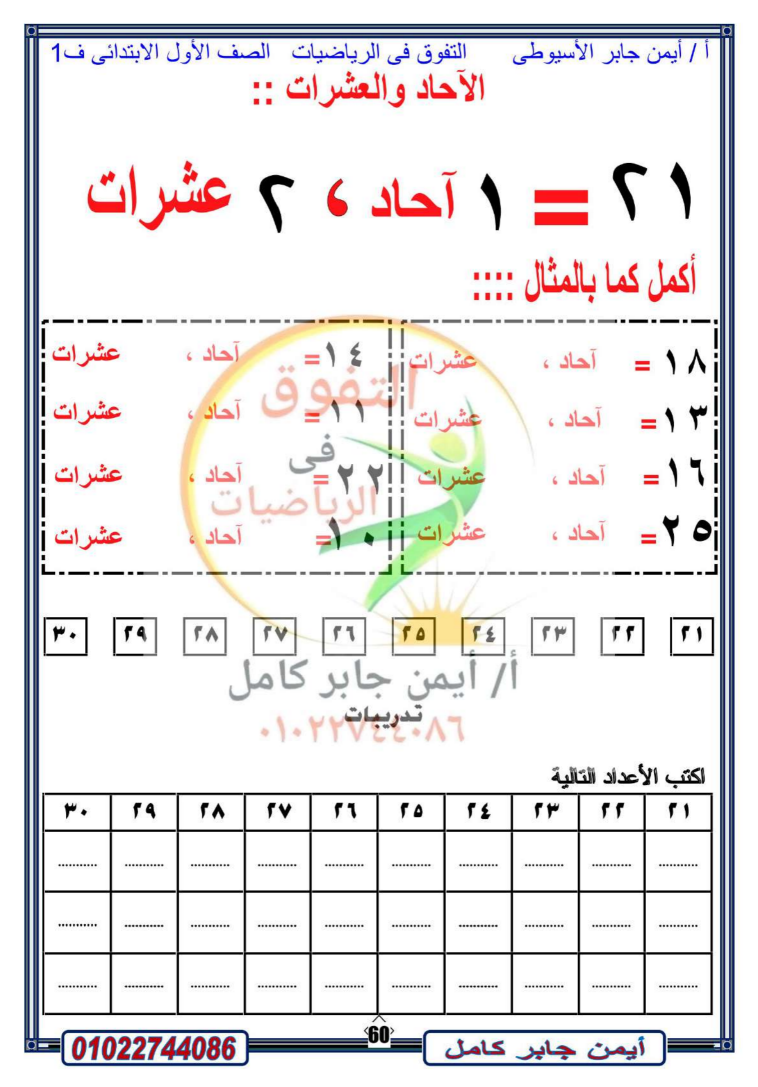














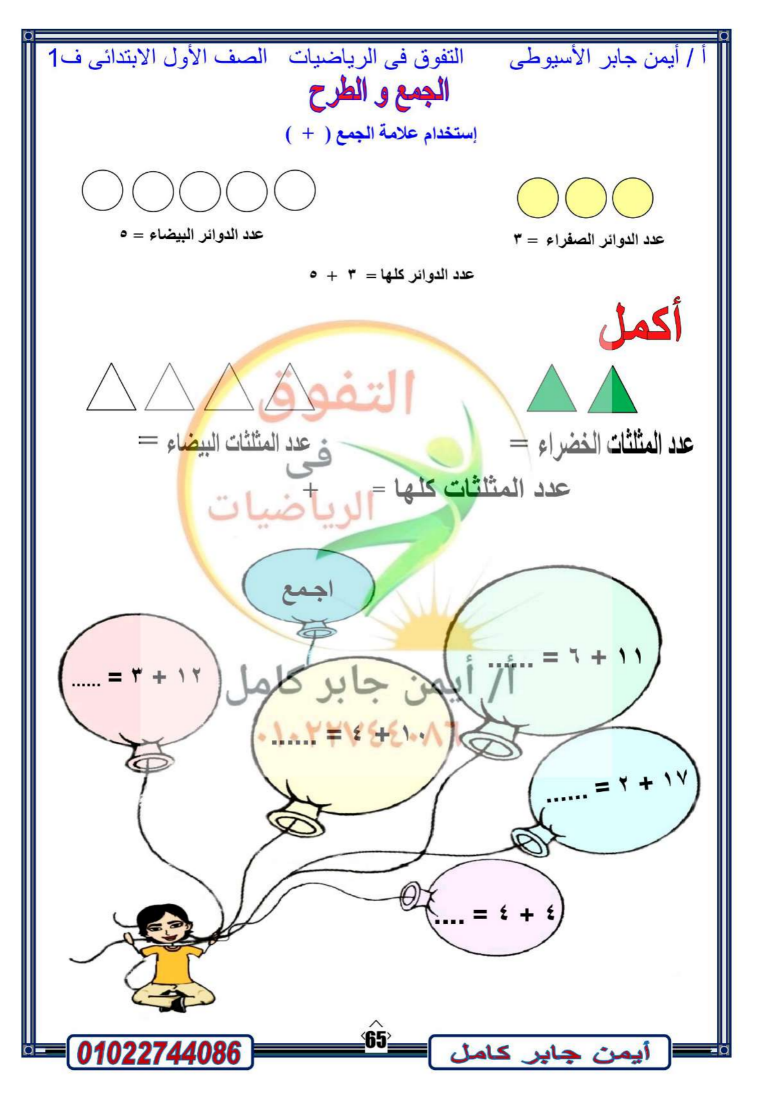
عُشْدُرات	آحًاد	ألرقم	التفوق في الريام في الريام في مثمرًات في الريام في التي التيام في التيام التيا	ابر الأسبوطي آحّاد د	لرقم
		54	9	^	4.4
		٣٢			V1
		٤٥			٣٤
	h	۵٤			۵٤
		14			41
		V-1	11:6		1 £
		14			V1
		م ا	11		٤٢
		ياميا	<u> </u>		11
		٢١			٤٠
		18			۵٢
		ر کاما	/ أيمن جاب		۹.
	,	- 9 141	VEE-17-		۳۸
•••••		44			٧٤
		^£			٤٣
•••••		٤٨			90
		1 £			14
**********	***************************************	10			۵۹

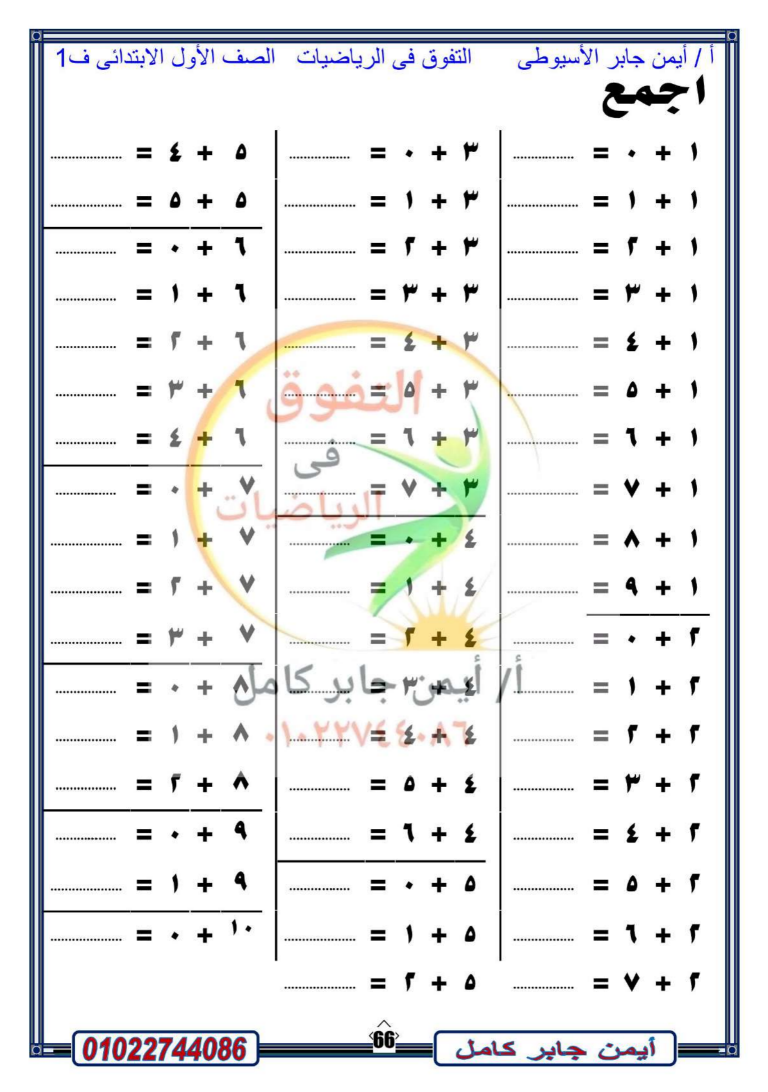
/ أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 أكمل ما ياتي :: + عشرات | ۲۵ = آهاد + ا ا = آحاد + عشر ات ٢٢ = آحاد + عشرات ۲۳ = آحاد + عشرات | ۲۷ = آحاد + ۲٤ = آحاد + عشرات | ۲۸ = آحاد + عشرات ۲۹ = آحاد + عشرات مشرات العاد + عشرات • ٣٠ = آحاد + عشرات عشرات الحاد + عشرات ٣١ = آحاد + عشرات ٢٩١ = آحاد + عشرات عشرات = آحاد + عشرات الله = آحاد + ۳۷ = أحاد + عشرات | ٤١ = أحاد + عشرات ٣٨ = آحاد +/...اب عشرات ما كر كالمسل آحاد + عشرات ٣٩ = آحاد + عشرات ٢٤١٧ = ١٠٠٠ آحاد + عشرات عشرات ٤٤ = آحاد + عشرات | ٤٤ = آحاد + = ٩ آحاد + ٢ عشرات = ٤ آحاد + ٧ عشرات = 1 آحاد + 9 عشرات | = ∀ آحاد + ٤ عشرات = ۲ آحاد + ۷ عشرات | = ٤ آحاد + ۷ عشرات آحاد + ٤ عشرات ل = ٦ آحاد + ٣ عشرات

أ/ أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1

أكمل ما يأتي ::

سعر المذكرة بدون اسم أو علامة مائية فقط 50 جنيها تصلك pdf على الواتس





```
أ/أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1
```

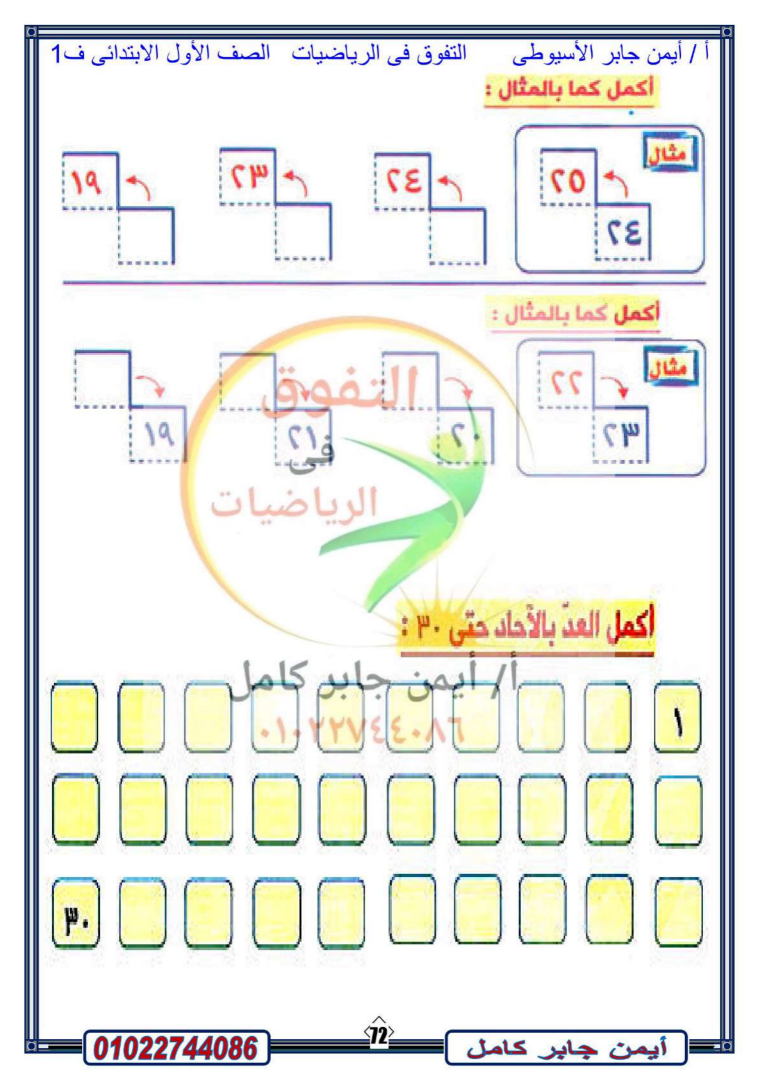
1	أ/أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1											c		
<u> </u>			٠	+	4		=	٠	+ 🗸		=	٠	+	۵
	•••		1	+	4		=	•	+ ٧		=	•	+	۵
	···	=	7	+	4	***************************************		٢	+ ¥		=	•	+	۵
	•••	=	٣	+	4		=	۳	+ 💙		=	٣	+	٥
	•••	=	٤	+	4		=	٤	+ ٧		=	٤	+	٥
	•••	=	۵	+	9			4	+ ٧		=	٥	+	٥
	•••	=	1	+	4	ä a	هٔ≘ز	1	+ 💙		=	1	+	٥
	•••	=	٧	+	9		=	٧	+ 4	<u></u>	=	V	+	٥
	•••	=	٨	+	4	في	=	Y	+ ٧		=	٨	+	۵
	•••	=	4	+	انه	ياضي	للر	4	+ ٧		=	4	+	۵
	•••	=	1 .	+	9		=	١.	+ ٧		=	1 •	+	۵
	•••	=	*	+	1.		=	16	+ ^		=	•	+	٦
	•••	=	1	+	1		=	1	+ ^	S	=	•	+	٦
	•••	=	٢	+	ىل،	بر کام	جا	ن	ايم	/ 1	=	•	+	٦
	•••	=	٣	+	1 •	· 1 · YY	75	ju - /	1	***************************************	=	۳	+	٦
		=	٤	+	1 •		=	٤	+ ^		=	٤	+	1
	•••	=	٥	+	1 •		=	٥	+ ^		=	٥	+	٦
	•••	=	1	+	1.		=	1	+ ^		=	1	+	1
	•••	=	٧	+	1 •		=	v	+ ^		=	٧	+	1
		=	٨	+	1.		_	٨	+ ^		=	٨	+	7
	•••	=	4	+	1.		=_	4	+ ^		=	4	+	1
			<u>et</u>			1	<u>(68</u>	•	₩CIA					

أ/أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 أكمل ما يأتي :: * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ك * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ * اختر عددين من الأعداد: ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥ بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن:، ، * اختر عدين من الأعداد: ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٥ ، ٥ بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن في ، لون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة:: £ + T | V + 1 £ + 0 1 + V 0 + 4 2 + 5 7+1





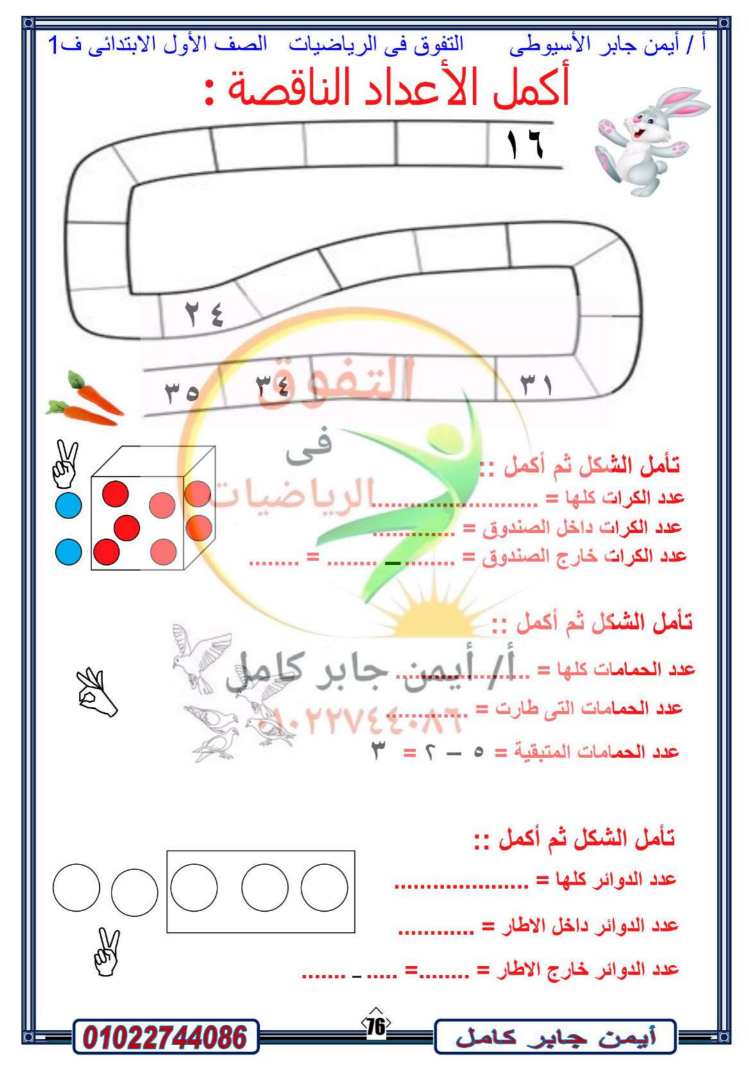


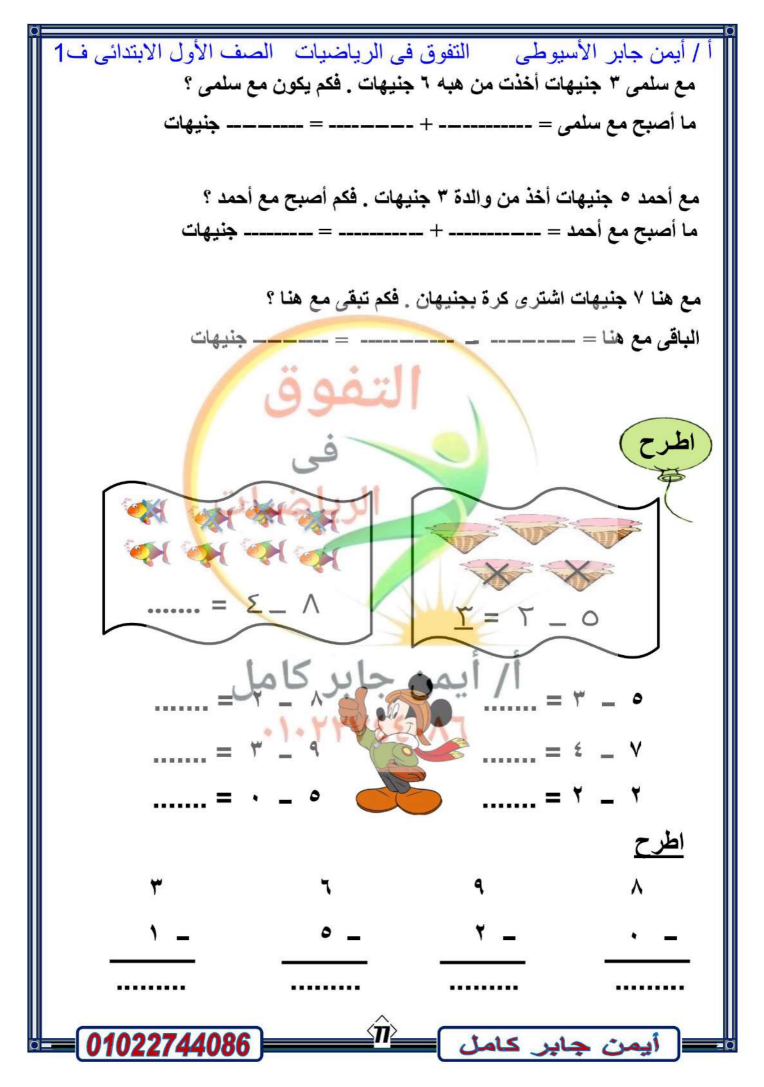




ألم أيمن حابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1									
F £	rı	FY	17						
50	F ۵	F4	1 5						
rı	F £	1#	1 1						
	F#	15	F1						
FA			F F						
59	الهموق	\ranker.	5)						
11	۳۰ في	FV							
ت ا ت	الرياضيان	سابق	اكتب العدد ال						
	-								
14	11"	J57"	1 5						
1 1	11	F 0	1 £						
11	, جابر کامر	ا/ ایمر	11						
rr	7 £	F9	1.4						
r#	1 ^	11	1 1						
1 🗸	F4	rr	١۵						
14	1 £	1 9	1 🗸						
·	1 •	11	19						
r#	1 ^ 74>	19	۲۱						

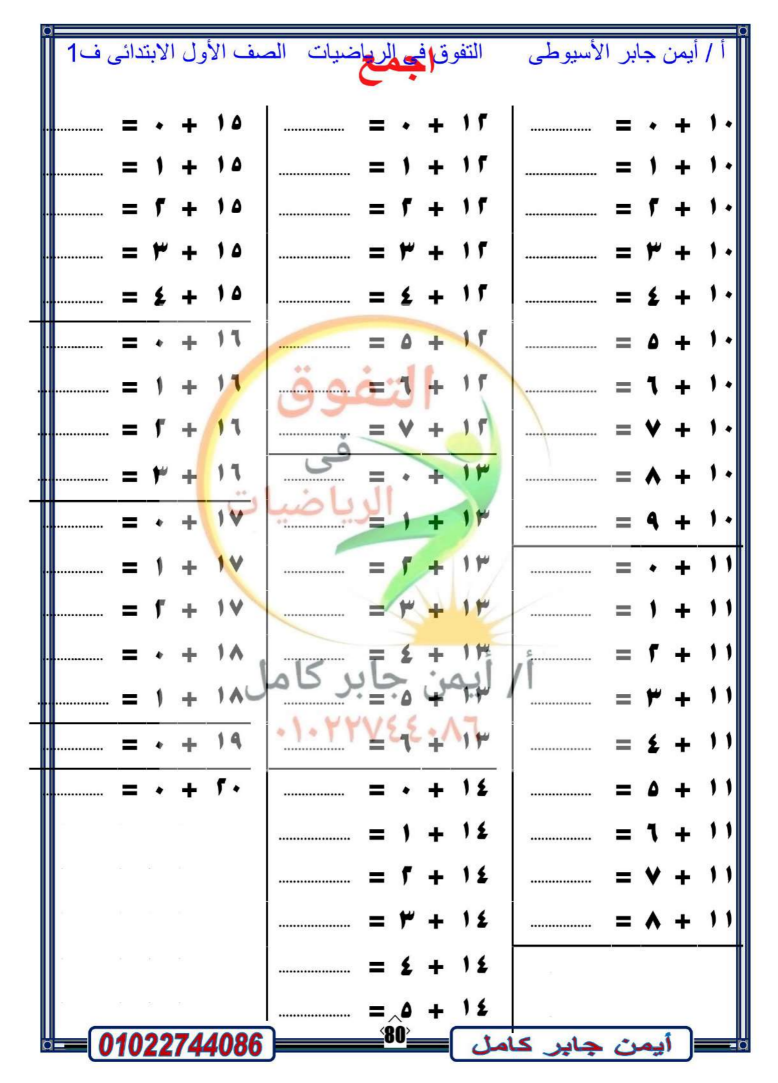




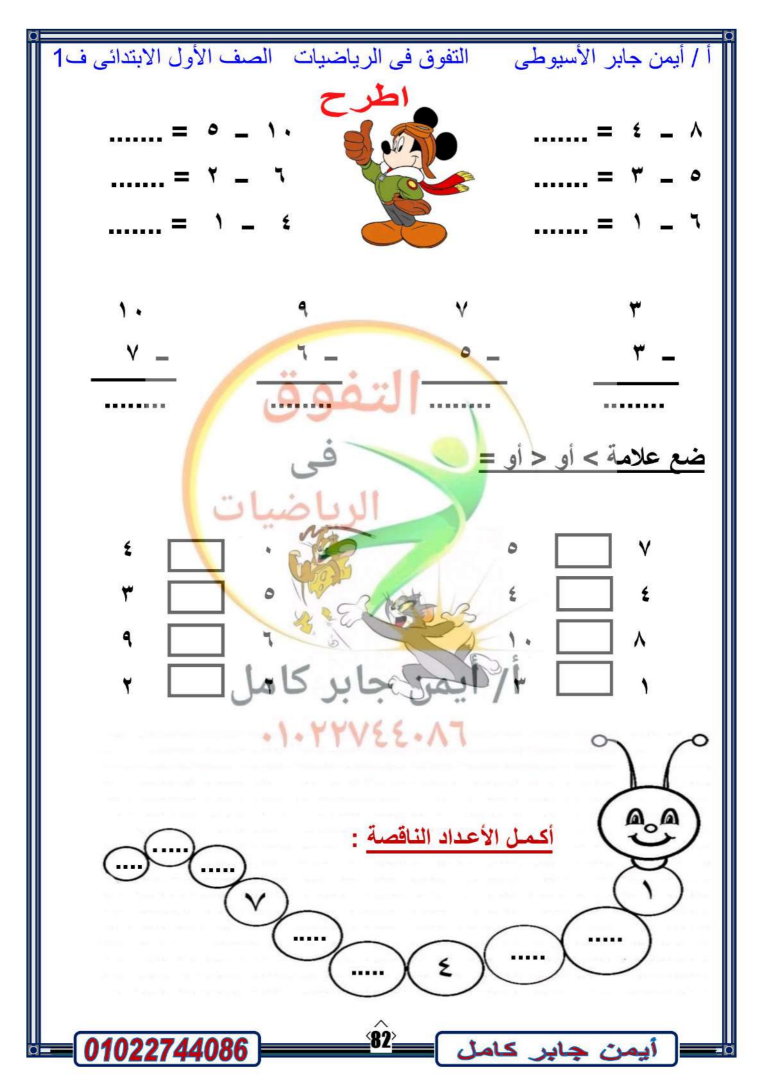


```
التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1
                                             أ/أيمن جابر الأسيوطي
اكتب العد التالي
                              اطرح
         1 3
 11
 15
 14
 1 5
 10
 15
```

الصف الأول الابتدائي ف1	التفوق في الرياضيات	أ/أيمن جابر الأسيوطي
= 0 - 🔨	= · - 1	= · - 1
407	= 1 - T	= 1 - 1
= V - A	= r - 1	= = · - r
= ^ - ^	= # - 1	= 1 - r
= · - 4	= £ - T	= <u>r</u> - <u>r</u>
= 1 - 9	= A - 1	= "
= r / 4 (٦ - المتفوو	= 1 - 1
= = 4	<u> خ</u> خ	= r - r
ياقى- ع = سسسس	٧ - ١ +لرياض	= <u>\mathfrak{\mathfra</u>
= 0 - 9	= 5 - V	= · - £
= 1 - 4		= 1 - £
= V - 4	= £ - ¥	= r - £
= A - Q	المحرم الحادث	/ = * - £
= 4 - 4 *	1.11 V ≥ 4. △ V	= £ - £
= · - 1·	= V - V	= · - 4
= 1 - 1 +	= ^	= 1 - 2
= r - 1 +	= 1 - A	= f - d
= \mathcal{P} - 1 +	=	= # - A
= £ - 1 +	= = \mathbb{\mathbb{\pi} - \hstartage{\hstartage}	= £ - Δ
01022744086	امل	أيمن جابر ك



لصف الأول الابتدائي ف1	التفوق في الرياضيات ا	أ / أيمن جابر الأسيوطي اطرح
= + - 1^	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= • - 11
= 1 - 1^	= 1 - ¹¹	= 1 - 11
= f - 1 A	= 5 - 11	= + - 15
= \(\mu - \) \(\cdot \)	= / - ' ¹	= 1 - 1r
= £ - '^	= £ - 11	= r - 1 r
= \(\Delta - 1 \)	= A - 17	= + _ 1F
= 1 - 1A	الخفوق	= 1 - 1 ^r
= V - 1A		= 7 - 17
= A - 2^L	1 - 1V	= - 17
= + - 14	= 7 - 14	= + - 15
= 1 - 19	= 14 - 14	= 1 - 1£
= F - 19	= £ - 14	= T - 12
ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, أيمن، جابر كا	/Î = # - 12
= £ - 19	1-44/£ 8-47°	= £ - 1£
= a - 14	= v - 1 v	= + - 10
= 1 - 19		= 1 - 14
= V - 19		= T - 10
= A - 19		= + - 10
= q - 19		= £ - 10
		= <u>a</u> - 1 a
01022744086	امل81	ایمن جابر ک



/ أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 أجب عما يأتي

- التقى مجموعة من الأصدقاء تضم أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟ عدد الأطفال المتبقية = _____ أطفال
 - كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية؟ عدد البالونات المتبقية = _____ بالونات
 - مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟ عدد الكرات المتبقية = _____ = ____
 - مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه؟ عدد التفاح المتبقي = _____=
 - مع محد ۱۰ جنیهات اشتری لعبه ثمنها ۷ جنیهات فکم یتبقی معه ؟ الباقی = = جنیهات

أ/ أيمن جابر كامل

أكمل ما يأتى :: ١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

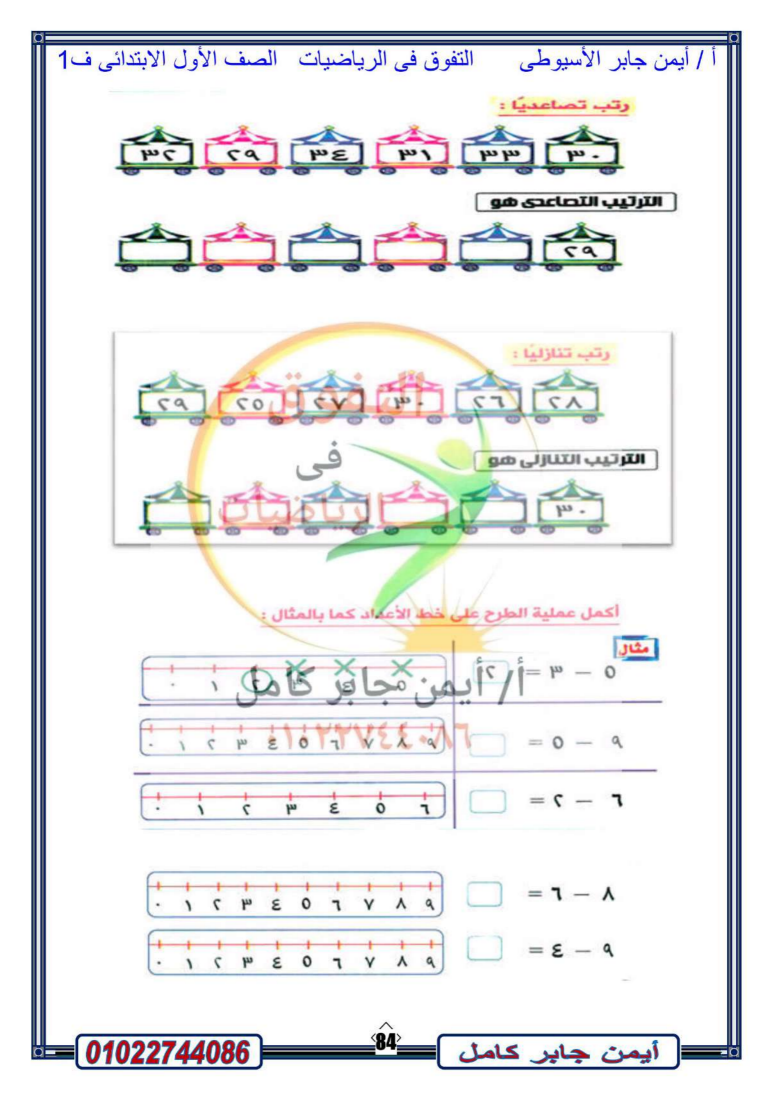
11 = آحاد + عشرات 11 = آحاد + عشرات

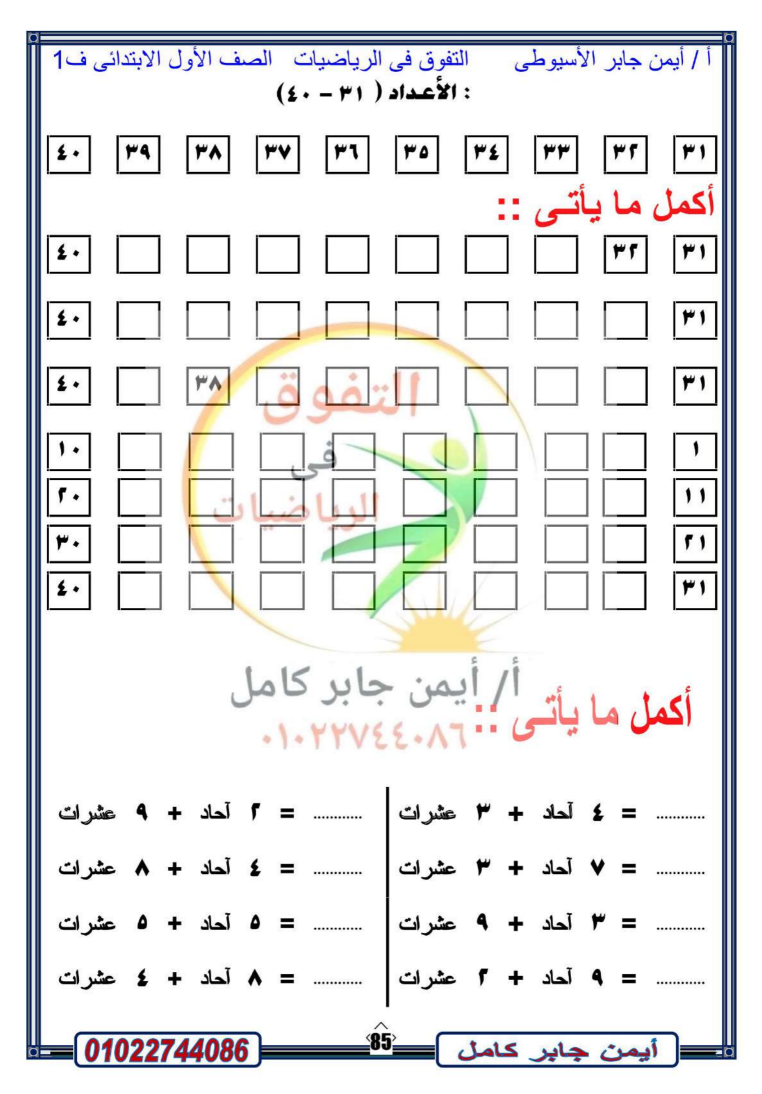
11 = آحاد + عشرات | 19 = آحاد + عشرات

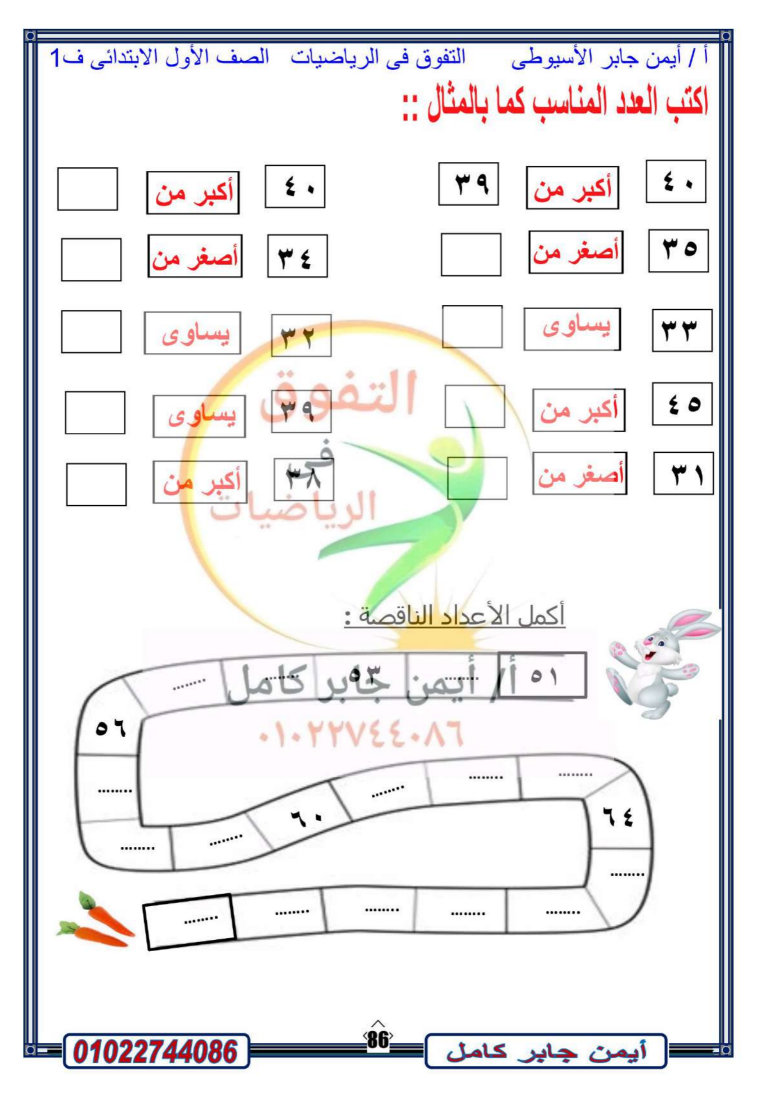
10 = آحاد + عشرات | 10 = آحاد + عشرات

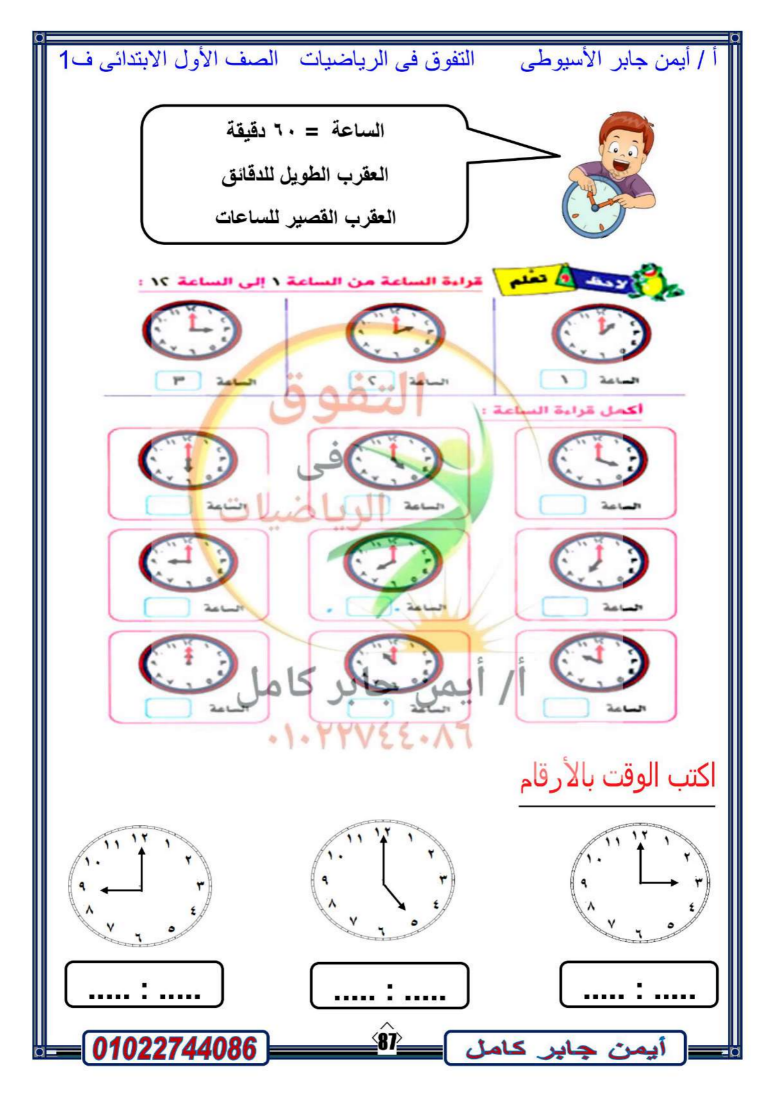
12 = آهاد + عشرات ٢٠ = آهاد + عشرات

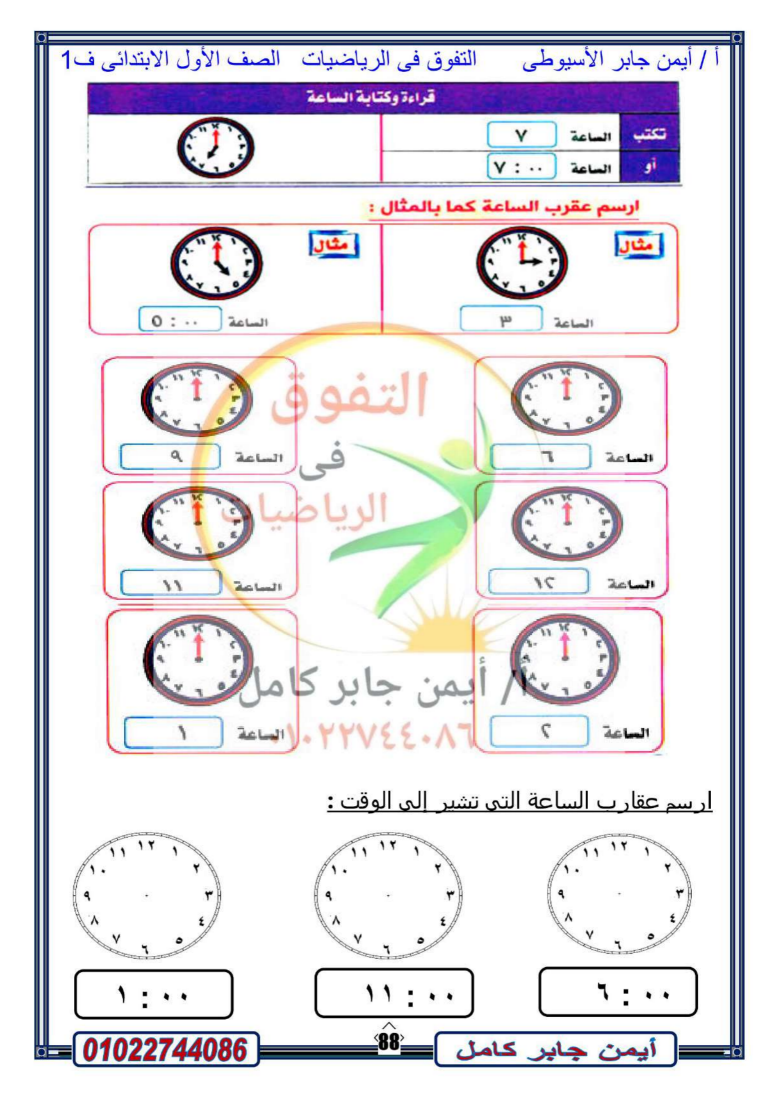
227//026

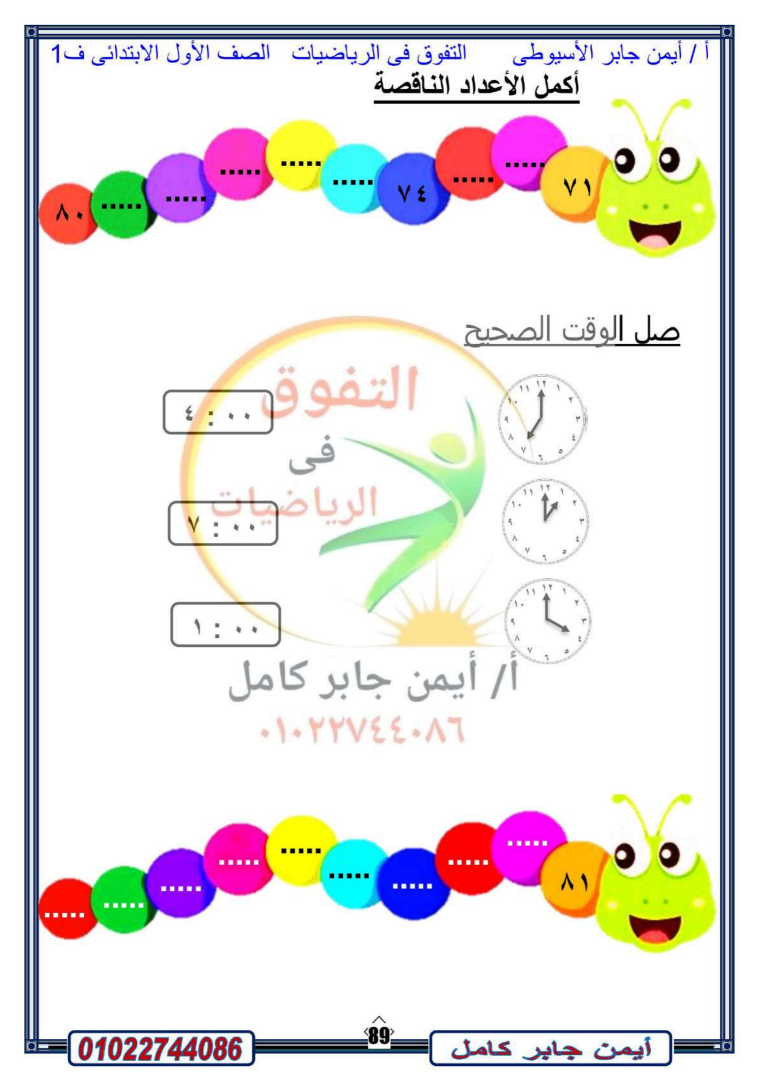


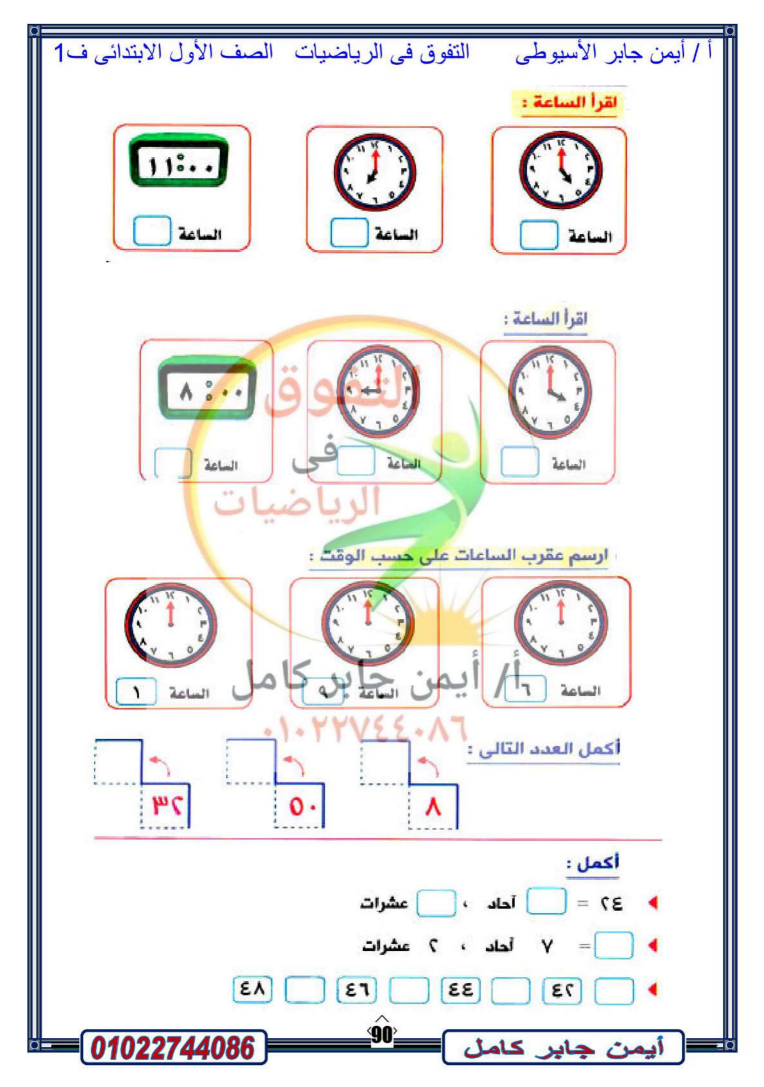






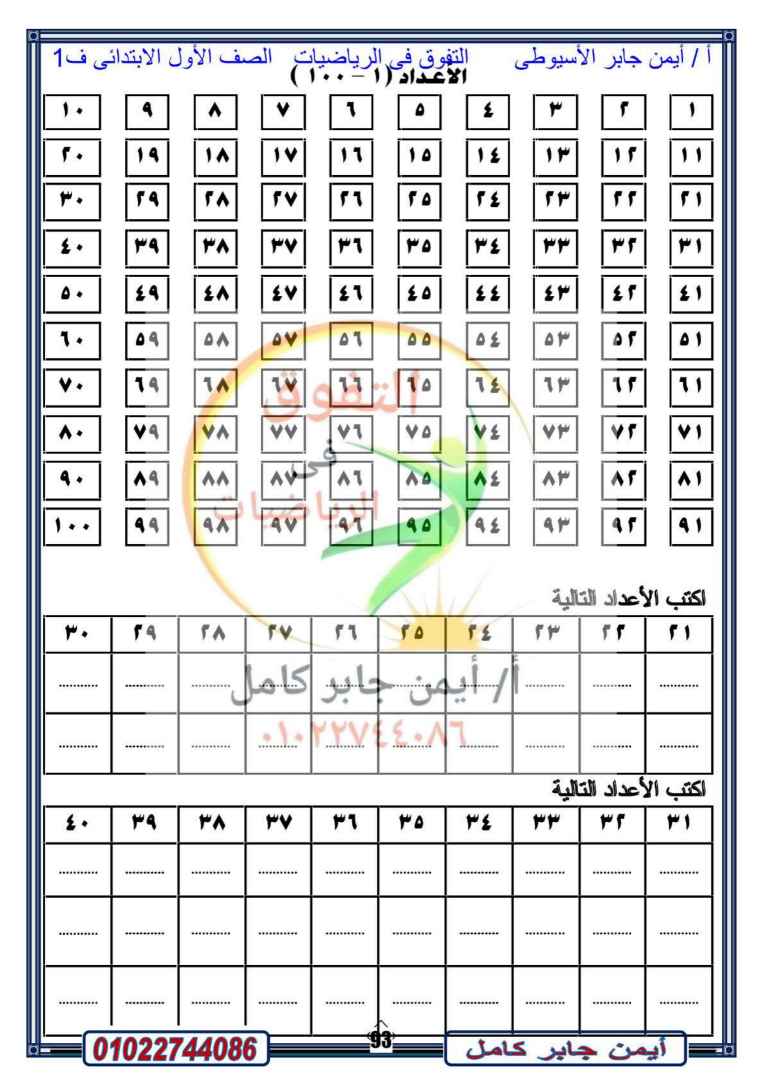






الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1	أ/أيمن جابر الأسيوطي التفوق في
	رتب تصاعديًا ::
98 , 17 , 80	۸٦ ، ٩١ ، ٥٤
1, 6, 14, 6, 15	
6	6 6
07 6 71 6 91	77 , 97 , 50
	6
990	
۸۱ ، ۲۲ ، ۵۹	31 , EY , A£
الرياضيات	
20 , 14 , 94	٣٤ ، ٨٢ ، ١٣
حاب کاما	· " أيمن -
.1.7778	
TE . VI . OT	91 , 77 , 07
6 6	6 6
97 , £7 , 7£	٧٦ ، ١٣ ، ٣١
6 6	6 6
01022744086	ایمن جابر کامل

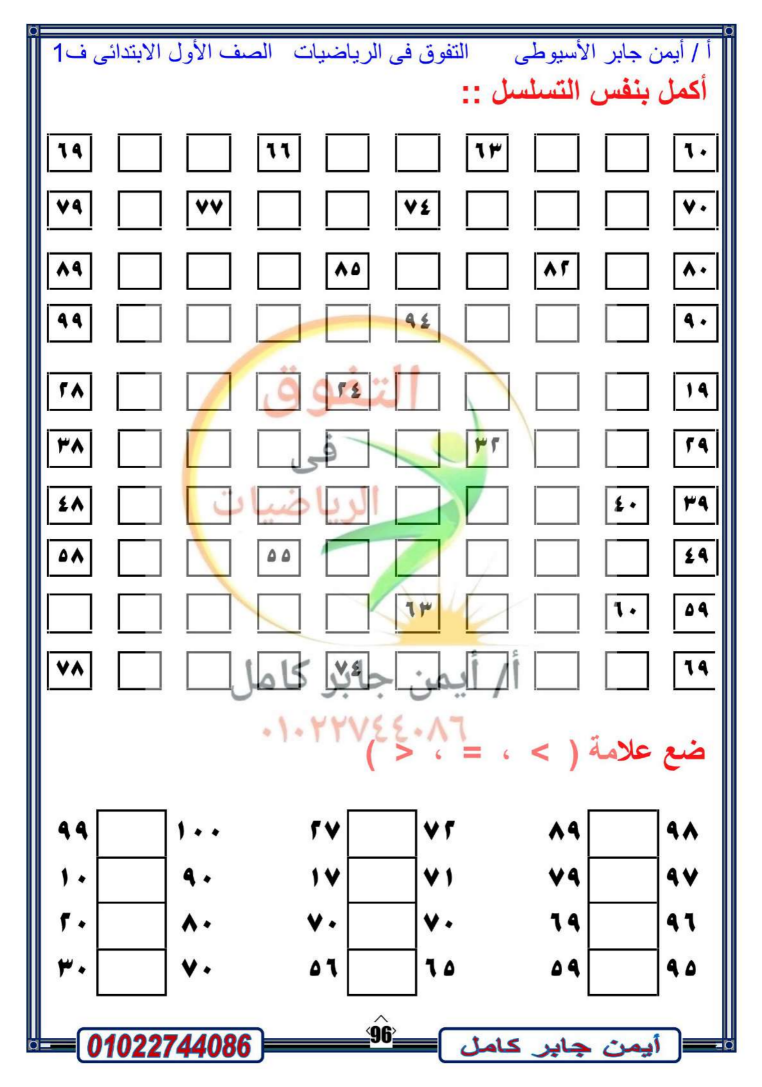
رياضيات الصف الأول الابتدائي ف1	أ / أيمن جابر الأسيوطي التفوق في الررتب تنازليا:
۹۳ ، ۸۷ ، ۳۵	۸٦ ، ٩١ ، ٥٤
6 6	6
or ,	TY , 9V , 20
فوق، ۲۶ ، ۲۸	
لرياضيات ۹۲ ، ۹۲ ، ٥٤ 	٣٤ ، ٨٢ ، ٢٣
ابر کامل ۲۱ ، ۳۶ ، ۳۲۷	أ/ أيمن ج ٣١ ، ٣١ ، ٥٢
97	Y7 ' 17 ' T1
01022744086	أيمن جاير كامل



أ / أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 الكتب الأعداد التالية									
۵٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	££	٤٣	٤٢	٤١
			S•••••••		•••••	••••••			
1.	۵۹	۵۸	۵٧	۵٦	۵۵	۵٤	۵۳	۵٢	۵١
			**		.11				
	••••	<u> </u>	********	يمو			\		
٧٠	19	14	14	11	10	7 £	14	15	11
		<u> </u>	ضيا	الريا		<u>) </u>			
			********				<i></i>		••••••
۸٠	V 4	٧٨	کالما	حات	- VP	⁄ ځ∳د	٧٣	٧٢	٧١
	••••		• •	rrvs	٤٠٨	7			
4.	۸۹	۸۸	۸٧	٨٦	٨۵	٨٤	۸۳	٨٢	۸۱
		**********	*********			**********		***********	••••••

= (أيمن جابر كامل <u>94</u>									

أ / أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1 الكتب الأعداد التالية									
1	99	4.6	44	41	90	9 £	94	95	41
	••••••		•••••						
		***********	************			2	***************************************	:	
				گ	تدريبا	ىل ::	التسلس	بنفس	أكمل
٠ [ق.	فو	11	25			1 1
1.				ف	00				41
v · [10	ضیا	الريا					11
^.						V£			V 1
4.			Jak	عابر	من ا	الإمأي	1		^1
1			.) .	TTV	290	1		95	<u> </u>
F 4				۲۵					7.
۳۹						**			٣٠
19					11			٤١	٤٠
۵۹			۵٦	۵۵					۵٠
0 1	10227	44086	<u>;</u>	g) 5 }(ئامل	ماير ك	من ج	اي





```
أ/أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1
    + ' = أ/ أيمن جابر كامل' =
```

```
أ/أيمن جابر الأسيوطى التفوق في الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1
                    = .....ا اجمع ::۳
```

```
التفوقطي الرياضيات الصف الأول الابتدائي ف1
                                               أ/أيمن جابر الأسيوطي
```